### 明細書

# 再生装置、プログラム、再生方法

技術分野 本発明は、デジタル化された映画作品の再生と、アプリケーションの実行とを同時に実行する、再生制御技術の技術分野に属する発明であり、本再生制御技術を民生用の再生装置、プログラムに応用する場合の応用技術に深く係る。

#### 背景技術

上述したような同時実行させるにあたっては、デジタルストリームの時間軸 10 においてアプリケーションの生存区間をどう定めるかが問題になる。アプリケ ーションの生存区間とは、アプリケーションによるサービスを開始してから、 サービスを終了するまでの期間をいう。かかる期間をチャプターのように細か い単位に定めれば、様々なアプリケーションによるサービスをかわるがわる実 行することができる。しかしアプリケーションの生存区間を細かく定めれば、 15 記録媒体からのアプリケーション読み出し回数も増える。一方、BD-ROM、 DVD のような映画作品頒布用の光ディスク媒体は、概して読出速度が遅い。 このような遅い速度による読み出しの回数が増えれば、映画作品本編を構成す るビデオストリームの読み出しに影響が生じ、動画再生が途切れがちになる。 多様なサービスが実現されるとはいえ、動画再生の妨げがあるような同時実行 20 では、ユーザを大きく落胆させることになり、また映画作品の制作者からは、 敬遠されることになる。

#### 発明の開示

25 本発明の目的は、アプリケーションの生存区間を細かい単位に定めることが できる再生装置を提供することである。

上記目的は、アプリケーションを実行するモジュールと、1 つのタイトルに帰属するデジタルストリームを再生する再生制御エンジン部と、複数タイトル間の分岐を制御するモジュールマネージャとを備え、前記タイトルは、テーブ

ルを含み、テーブルは、タイトルを生存区間としたアプリケーションを、タイトル毎に示し、前記モジュールは、仮想マシン部と、キャッシュと、キャッシュにアプリケーションをロードするアプリケーションマネージャとを含み、アプリケーションマネージャは、タイトル間の分岐があれば、そのタイトルを生存区間としているアプリケーションをキャッシュに読み込むことを特徴とする再生装置により達成される。

5

20

25

タイトルを単位にしてアプリケーションをキャッシュにロードし、キャッシュからアプリケーションを削除するとの処理を行うので、タイトルにおいてはアプリケーションがいつでも仮想マシンに読み出せる状態になる。仮想マシン10 へのアプリケーション読み出しはいつでも行なえるので、チャプターといった細かい単位でアプリケーションの生存区間を定めたとしても、記録媒体からのアプリケーションの読み出し回数を減らすことができる。また、光ディスクからキャッシュへの読み出しは、シームレス再生の保証が不要な、タイトル分岐時になされるので、アプリケーション読み出しによる中断をユーザに意識させることなく、アプリケーションをいつでも実行できる容易に準備しておくことができる。

ここでキャッシュをもった再生装置を標準化しようとすると、そのメモリ規模をどの程度にするかの判断に迷う。こうした標準化を考える場合、ミニマムスタンダードとなるメモリ規模を決め、あらゆる再生装置にその実装を義務付けるというのが一般的である。しかし動作環境となるメモリ規模を小さく抑制すると、アプリケーションの動作環境に重い制約を与えることになり、オーサリング担当者側の制作意欲を封殺する結果を招きかねない。

動作保証を維持しつつも、オーサリング担当者側の制作意欲を封殺させないようにするには、アプリケーションマネージャは、読込優先度がマンダトリィに設定されたアプリケーションを、キャッシュに読み込み、読込後におけるキャッシュの空き容量に応じて、読込優先度がオプショナルに設定されたアプリケーションをキャッシュに読み込むように再生装置を構成することが望ましい。ミニマムスタンダードたるメモリ規模に応じたアプリケーション、より大きいメモリ規模の動作環境に応じたアプリケーションのうちどちらかを、再生装

置のメモリ規模と、各アプリケーションの読込優先度とに応じて、再生装置のメモリにロードすることができる。かかるロードにより、ミニマムスタンダードでの動作を動作を保証しつつも、オーサリング担当者の制作意欲を如何なく発揮できるような土壌を提供することができる。

- 5 前記複数アプリケーションには、相異なる読込優先度と、同じ識別子とが付与されており、アプリケーションマネージャは、キャッシュの規模と、各アプリケーションに付与された読込優先度とに基づいて、同じ識別子をもった複数のアプリケーションのうち1つを排他的にキャッシュに読み込むようにしてもよい。
- 10 複数アプリケーションのうち、メモリ規模に応じた唯一のものがキャッシュ にロードされるので、再生装置のグレードに応じて、より高品位のアプリケー ションを動作させることができ、タイトル制作の幅が広がる。

### 図面の簡単な説明

- 15 図1は、本発明に係る再生装置の使用行為についての形態を示す図である。
  - 図2は、BD-ROM におけるファイル・ディレクトリ構成を示す図である。
  - 図3は、AVClip 時間軸と、PL 時間軸との関係を示す図である。
  - 図4は、4つの Clip\_Information\_file\_name によりなされた一括指定を示す 図である。
- 20 図5は、PLmarkによるチャプター定義を示す図である。
  - 図6は、SubPlayItem 時間軸上の再生区間定義と、同期指定とを示す図である。
    - 図7(a)は、Movie オブジェクトの内部構成を示す図である。
    - 図7(b)は、BD-Jオブジェクトの内部構成を示す図である。
- 25 図7(c)は、Java アプリケーションの内部構成を示す図である。
  - 図8(a)は、Java アーカイブファイルに収められているプログラム、データを示す図である。
    - 図8(b)は、xletプログラムの一例を示す図である。
    - 図9(a)は、トップメニュー、title#1、title#2といった一連のタイトルを

示す図である。

図9 (b) は、PlayList#1、PlayList#2 の時間軸を足し合わせた時間軸を示す図である。

図10は、本編タイトル、オンラインショッピングタイトル、ゲームタイト ルという3つのタイトルを含むディスクコンテンツを示す図である。

図11は、図10に示した3つのタイトルの再生画像の一例を示す図である。

図12(a)は、図10の破線に示される帰属関係から各アプリケーションの生存区間をグラフ化した図である。

図12(b)は、図12(a)の生存区間を規定するため、記述されたアプ10 リケーション管理テーブルの一例を示す図である。

図13(a)は、起動属性設定の一例を示す図である。

図13(b)は、他のアプリケーションからのアプリケーション呼出があって初めて起動するアプリケーション(application#2)を示す図である。

図 1 4 (a) (b) は、Suspend が有意義となるアプリケーション管理テー 15 ブル、生存区間の一例を示す図である。

図15は、起動属性がとり得る三態様(Persistent、AutoRun、Suspend)と、 直前タイトルにおけるアプリケーション状態の三態様(非起動、起動中、 Suspend)とがとりうる組合せを示す図である。

図16は、本発明に係る再生装置の内部構成を示す図である。

20 図 1.7 (a) は、BD·ROM に存在している Java アーカイブファイルを、ローカルメモリ 2.9 上でどのように識別するかを示す図である。

図17(b)は、図17(a)の応用を示す図である。

図18は、ROM24に格納されたソフトウェアと、ハードウェアとからなる部分を、レイア構成に置き換えて描いた図である。

25 図19は、Presentation Engine 31~モジュールマネージャ34による処理を模式化した図である。

図20は、アプリケーションマネージャ36による処理を模式化した図である。

図21は、ワークメモリ37~Default Operation Manager 40を示す図で

ある。

図22は、アプリケーションマネージャ36による分岐時の制御手順を示す図である。

図23は、アプリケーション終了処理の処理手順を示すフローチャートである。

図24は、アプリケーション終了の過程を模式的に示した図である。

図25 (a) は、PL 時間軸上に生存区間を定めたアプリケーション管理テーブルを示す図である。

図25(b)は、図25(a)のアプリケーション管理テーブルに基づき、 10 アプリケーションの生存区間を示した図である。

図26(a)は、PL時間軸から定まるタイトル時間軸を示す。

図26(b)は、メインとなるアプリケーションの生存区間から定まるタイトル時間軸を示す。

図26 (c) は、複数アプリケーションの生存区間から定まるタイトル時間 15 軸を示す図である。

図27は、タイトル再生時におけるアプリケーションマネージャ36の処理 手順を示すフローチャートである。

図28(a)は、BD-ROMにより実現されるメニュー階層を示す図である。

図28 (b) は、メニュー階層を実現するための MOVIE オブジェクトを示 20 す図である。

図29は、Index Table と、Index Table から各 Movie オブジェクトへの分岐とを模式化した図である。

図30(a)は、図29(b)のように Index Table が記述された場合における分岐を示す。

25 図30(b)は、非 AV 系タイトルが強制終了した際における分岐を示す図 である。

図31は、モジュールマネージャ34の処理手順を示すフローチャートである。

図32は、アプリケーションマネージャ36によるアプリケーション強制終

了の動作例を示す図である。

図33は、Playback Control Engine 32による PL 再生手順を示すフローチャートである。

図34は、アングル切換、SkipBack,SkipNext の受付手順を示すフローチャ 5 ートである。

図35は、SkipBack,SkipNextAPI がコールされた際の処理手順を示すフローチャートである。

図36は、Presentation Engine 31による処理手順の詳細を示すフローチャートである。

10 図37は、SubPlayItem の再生手順を示すフローチャートである。

図38は、第5実施形態に係るアプリケーションマネージャ36の処理手順 を示すフローチャートである。

図39は、データ管理テーブルの一例を示す図である。

図40は、BD-Jオブジェクトが想定している実行モデルを示す図である。

15 図41(a)は、ローカルメモリ29における Java アーカイブファイル生存を示す生存区間を示す図である。

図41(b)は、図41(a)での Java アーカイブファイル生存区間を規定するため、記述されたデータ管理テーブルを示す図である。

図42は、カルーセル化による Java アーカイブファイル埋め込みを示す図 20 である。

図43(a)は、インターリーブ化による AVClip 埋め込みを示す図である。

図43(b)は、読込属性の3つの類型を示す図である。

図44(a)は、データ管理テーブルの一例を示す図である。

図44(b)は、図44(a)のデータ管理テーブルの割り当てによるロー 25 カルメモリ29の格納内容の変遷を示す図である。

図45(a)は、新旧再生装置におけるローカルメモリ29のメモリ規模を対比して示す図である。

図45(b)は、読込優先度が設定されたデータ管理テーブルの一例を示す 図である。

図46は、アプリケーションマネージャ36によるプリロード制御の処理手順を示す図である。

図47(a)は、applicationIDが同一であるが、読込優先度は互いに異なる複数のアプリケーションを規定するデータ管理テーブルの一例を示す図である。

図47(b)は、図47(a)のデータ管理テーブルの割り当てによるローカルメモリ29の格納内容の変遷を示す図である。

図48(a)は、プリロードされるベきアプリケーション、ロードされるベ きアプリケーションに同一の applicationID を付与するよう記述されたデータ 10 管理テーブルの一例を示す図である。

5

20

図48(b)は、メモリ規模が小さい再生装置におけるローカルメモリ29 の格納内容の変遷を示す図である。

図48(c)は、メモリ規模が大きい再生装置におけるローカルメモリ29 の格納内容の変遷を示す図である。

15 図49は、データ管理テーブルに基づくアプリケーションマネージャ36によるロード処理の処理手順を示す図である。

図50は、アプリケーション q の生存区間に、現在の再生時点が到達した場合のアプリケーションマネージャ36による処理手順を示す図である。

図51は、Java 仮想マシン38によるアプリケーションの読み込みがどのようにして行われるかを模式化した図である。

図52(a)は、第7実施形態に係る BD-J オブジェクトの内部構成を示す 図である。

図52(b)は、プレイリスト管理テーブルの一例を示す図である。

図52(c)は、分岐先タイトルのプレイリスト管理テーブルにおいて、再 25 生属性が AutoPlay に設定された PL が存在する場合、再生装置がどのような 処理を行うかを示す図である。

図53(a)は、再生属性が非自動再生を示すよう設定された場合の非 AV 系タイトルにおけるタイトル時間軸を示す図である。

図53 (b) は、再生属性が AutoPlay に設定された非 AV 系タイトルのタ

イトル時間軸を示す図である。

5

図53(c)は、プレイリスト管理テーブルにおいて再生属性が"AutoPlay"を示すよう設定され、アプリケーションが強制終了した場合を示す図である。

図53(d)は、プレイリスト管理テーブルにおいて再生属性が"AutoPlay"を示すよう設定され、メインアプリの起動に失敗したケースを示す図である。

図54は、第7実施形態に係るアプリケーションマネージャ36の処理手順 を示すフローチャートである。

図55は、プレイリスト管理テーブルにおいて"再生属性=AutoPlay"に設定されることにより、どのような再生が行われるかを模式化した図である。

10 図56(a)(b)は、アプリケーションの扱いと、起動属性との関係を示し た図である。

図57は、第8実施形態に係る Java 仮想マシン38によるアプリケーションの読み込みがどのようにして行われるかを模式化した図である。

図58(a)(b)は、第9実施形態に係る読込優先度の一例を示す図である。

15 図59(a)は、グループ属性が付与されたデータ管理テーブルを示す図で ある。

図59(b)は、アプリケーション管理テーブルに基づくローカルメモリ29に対するアクセスを示す図である。

図60は、アプリケーション管理テーブルの割当単位のバリエーションを示 20 す図である。

発明を実施するための最良の形態

#### (第1実施形態)

以降、本発明に係る再生装置の実施形態について説明する。先ず始めに、本 25 発明に係る再生装置の実施行為のうち、使用行為についての形態を説明する。 図1は、本発明に係る再生装置の、使用行為についての形態を示す図である。 図1において、本発明に係る再生装置は再生装置200であり、テレビ300、 リモコン400と共にホームシアターシステムを形成する。

この BD·ROM100は、再生装置200、リモコン300、テレビ400

により形成されるホームシアターシステムに、映画作品を供給するという用途 に供される。

以上が本発明に係る再生装置の使用形態についての説明である。

続いて本発明に係る再生装置の再生の対象となる、記録媒体である BD-ROM について説明する。BD-ROM により、ホームシアターシステムに供給されるディスクコンテンツは、互いに分岐可能な複数タイトルから構成される。各タイトルは、1 つ以上のプレイリストと、このプレイリストを用いた動的な制御手順とからなる。

プレイリストとは、1 つ以上のデジタルストリームと、そのデジタルストリ 10 ームにおける再生経路とから構成され、"時間軸"の概念をもつ BD-ROM 上の アクセス単位である。以上のプレイリストと、動的な制御手順とを包含しているため、タイトルはデジタルストリーム特有の時間軸の概念と、コンピュータ プログラム的な性質とを併せもっている。

図2は、BD·ROM におけるファイル・ディレクトリ構成を示す図である。本 15 図において BD-ROM には、Root ディレクトリの下に、BDMV ディレクトリ がある。

BDMV ディレクトリには、拡張子 bdmv が付与されたファイル (index.bdmv,MovieObject.bdmv)と、拡張子 BD-J が付与されたファイル (00001.BD-J,00002.BD-J,00003.BD-J)がある。そしてこの BDMV ディレクトリの配下には、更に PLAYLIST ディレクトリ、CLIPINF ディレクトリ、STREAM ディレクトリ、BDAR ディレクトリと呼ばれる 4 つのサブディレクトリが存在する。

PLAYLIST ディレクトリには、拡張子 mpls が付与されたファイル (00001.mpls,00002.mpls,00003mpls)がある。

CLIPINF ディレクトリには、拡張子 clpi が付与されたファイル (00001.clpi,00002.clpi,00003.clpi)がある。

20

STREAM ディレクトリには、拡張子 m2ts が付与されたファイル (00001.m2ts,00002.m2ts,00003.m2ts)がある。

BDAR ディレクトリには、拡張子 jar が付与されたファイル

(00001.jar,00002.jar,00003jar)がある。以上のディレクトリ構造により、互いに異なる種別の複数ファイルが、BD-ROM上に配置されていることがわかる。

本図において拡張子.m2ts が付与されたファイル

20

25

(00001.m2ts,00002.m2ts,00003.m2ts·····)は、AVClip を格納している。

5 AVClip には、MainCLip、SubClip といった種別がある。MainCLip は、ビデオストリーム、オーディオストリーム、プレゼンテーショングラフィクスストリーム、インタラクティブグラフィクスストリームというような複数エレメンタリストリームを多重化することで得られたデジタルストリームである。

SubClip は、オーディオストリーム、グラフィクスストリーム、テキスト字 10 幕ストリーム等、1 つのエレメンタリストリームのみにあたるデジタルストリームである。

拡張子" clpi" が付与されたファイル(00001.clpi,00002.clpi,00003.clpi・・・・・)は、AVClip のそれぞれに 1 対 1 に対応する管理情報である。管理情報故に、Clip 情報は、AVClip におけるストリームの符号化形式、フレームレート、ビットレート、解像度等の情報や、頭出し位置を示す EP\_map をもっている。拡張子" mpls" が付与されたファイル

(00001.mpls,00002.mpls,00003.mpls・・・・)は、プレイリスト情報を格納したファイルである。プレイリスト情報は、AVClip を参照してプレイリストを定義する情報である。プレイリストは、MainPath 情報、PLMark 情報、SubPath 情報から構成される。

MainPath 情報は、複数の PlayItem 情報からなる。PlayItem とは、1つ以上の AVClip 時間軸上において、In\_Time,Out\_Time を指定することで定義される再生区間である。PlayItem 情報を複数配置させることで、複数再生区間からなるプレイリスト(PL)が定義される。図3は、AVClip と、PLとの関係を示す図である。第1段目は AVClip がもつ時間軸を示し、第2段目は、PLがもつ時間軸を示す。PL 情報は、PlayItem#1,#2,#3 という3つの PlayItem 情報を含んでおり、これら PlayItem#1,#2,#3の In\_time,Out\_time により、3つの再生区間が定義されることになる。これらの再生区間を配列させると、AVClip時間軸とは異なる時間軸が定義されることになる。これが第2段目に示す PL

時間軸である。このように、PlayItem 情報の定義により、AVClip とは異なる時間軸の定義が可能になる。

AVClip に対する指定は、原則 1 つであるが、複数 AVClip に対する一括指定 もあり得る。この一括指定は、PlayItem 情報における複数の

5 Clip\_Information\_file\_name によりなされる。図4は、4つの Clip\_Information\_file\_name によりなされた一括指定を示す図である。本図において第1段目~第4段目は、4つの AVClip 時間軸(AVClip#1,#2,#3,#4の時間軸)を示し、第5段目は、PL 時間軸を示す。PlayItem 情報が有する、4つの Clip\_Information\_file\_name にて、これら4つの時間軸が指定されている。こ うすることで、PlayItem が有するIn\_time,Out\_time により、択一的に再生可能な4つの再生区間が定義されることになる。これにより、PL 時間軸には、切り換え可能な複数アングル映像からなる区間(いわゆるマルチアングル区間)が定義されることになる。

PLmark 情報は、PL 時間軸のうち、任意の区間を、チャプターとして指定する情報である。図 5 は、PLmark によるチャプター定義を示す図である。本図において第 1 段目は、AVClip 時間軸を示し、第 2 段目は PL 時間軸を示す。図中の矢印 pk1,2 は、PLmark における PlayItem 指定(ref\_to\_PlayItem\_Id)と、一時点の指定(mark\_time\_stamp)とを示す。これらの指定により PL 時間軸には、3 つのチャプター(Chapter#1,#2,#3)が定義されることになる。

15

20

25

SubPath情報は、複数のSubPlayItem情報からなる。SubPlayItem情報は、SubClip の時間軸上にIn\_Time,Out\_Timeを指定することで再生区間を定義する。またSubPlayItem情報は、SubClip 時間軸上の再生区間を、PL 時間軸に同期させるという同期指定が可能であり、この同期指定により、PL 時間軸と、SubPlayItem情報時間軸とは同期して進行することになる。図6は、SubPlayItem時間軸上の再生区間定義と、同期指定を示す図である。本図において第1段目は、PL 時間軸を示し、第2段目はSubPlayItem時間軸を示す。図中のSubPlayItem.IN\_timeは再生区間の始点を、SubPlayItem.Out\_timeは再生区間の終点をそれぞれ示す。これによりSubClip時間軸上にも再生区間が定義されていることがわかる。矢印 Sn1 において Sync\_PlayItem\_Id は、

PlayItem に対する同期指定を示し、矢印 Sn2 において sync\_start\_PTS\_of\_PlayItem は、PL 時間軸における PlayItem 上の一時点の 指定を示す。

複数 AVClip の切り換えを可能とするマルチアングル区間や、AVClip - SubClip を同期させ得る同期区間の定義を可能とするのが、BD-ROM におけるプレイリスト情報の特徴である。以上の Clip 情報及びプレイリスト情報は、"静的シナリオ"に分類される。何故なら、以上の Clip 情報及びプレイリスト情報により、静的な再生単位である PL が定義されるからである。以上で静的シナリオについての説明を終わる。

10 続いて"動的なシナリオ"について説明する。動的シナリオとは、AVClip の再生制御を動的に規定するシナリオデータである。"動的に"というのは、再 生装置における状態変化やユーザからのキーイベントにより再生制御の中身が かわることをいう。BD-ROM では、この再生制御の動作環境として 2 つのモードを想定している。1 つ目は、DVD 再生装置の動作環境と良く似た動作環境 であり、コマンドベースの実行環境である。2 つ目は、Java 仮想マシンの動作 環境である。これら 2 つの動作環境のうち 1 つ目は、HDMV モードと呼ばれる。2 つ目は、BD-J モードと呼ばれる。これら 2 つの動作環境があるため、動 的シナリオはこのどちらかの動作環境を想定して記述される。HDMV モードを想定した動的シナリオは Movie オブジェクトと呼ばれ、管理情報により定義 される。一方 BD-J モードを想定した動的シナリオは BD-J オブジェクトと呼ばれる。

先ず初めに Movie オブジェクトについて説明する。

<Movie オブジェクト>

Movie オブジェクトは、"タイトル"の構成要素であり、ファイル

25 MovieObject.bdmv に格納される。図7(a)は、Movie オブジェクトの内部 構成を示す図である。Movie オブジェクトは、属性情報、複数のナビゲーショ ンコマンドからなるコマンド列からなる。

属性情報は、PL 時間軸において、MenuCall がなされた際、MenuCall 後の再生再開を意図しているか否かを示す情報(resume\_intention\_flag)、PL 時間

軸において MenuCall をマスクするかを示す情報(menu\_call\_mask)、タイトルサーチをマスクするかを示す情報(title\_search\_flag)からなる。Movie オブジェクトは、"時間軸"+"プログラム的制御"という2つの性質を併せ持つことができるで、本編再生を実行するもの等、多様な種類のタイトルがこの Movie オブジェクトにより記述されることになる。

ナビゲーションコマンド列は、条件分岐、再生装置における状態レジスタの 設定、状態レジスタの設定値取得等を実現するコマンド列からなる。Movie オ ブジェクトにおいて記述可能なコマンドを以下に示す。

10 PlayPL コマンド

5

書式:PlayPL(第1引数, 第2引数)

第1引数は、プレイリストの番号で、再生すべき PL を指定することができる。第2引数は、その PL に含まれる PlayItem や、その PL における任意の時刻、Chapter、Mark を用いて再生開始位置を指定することができる。

15 PlayItem により PL 時間軸上の再生開始位置を指定した PlayPL 関数を PlayPLatPlayItem()、

Chapter により PL 時間軸上の再生開始位置を指定した PlayPL 関数を PlayPLatChapter()、

時刻情報により PL 時間軸上の再生開始位置を指定した PlayPL 関数を 20 PlayPLatSpecified Time()という。

JMP コマンド

書式:JMP 引数

JMP コマンドは、現在の動的シナリオを途中で廃棄し(discard)、引数たる分 25 岐先動的シナリオを実行するという分岐である。JMP 命令の形式には、分岐先 動的シナリオを直接指定している直接参照のものと、分岐先動的シナリオを間接参照している間接参照のものがある。

Movie オブジェクトにおけるナビゲーションコマンドの記述は、DVD にお

けるナビゲーションコマンドの記述方式と良く似ているので、DVD 上のディスクコンテンツを、BD-ROM に移植するという作業を効率的に行うことができる。Movie オブジェクトについては、以下の国際公開公報に記載された先行技術が存在する。詳細については、本国際公開公報を参照されたい。

5

## 国際公開公報 W0 2004/074976

以上で Movie オブジェクトについての説明を終える。続いて BD-J オブジェクトについて説明する。

10 <BD-Jオブジェクト>

拡張子 BD-J が付与されたファイル(00001.BD-J,00002.BD-J,00003.BD-J) は、BD-J オブジェクトを構成する。BD-J オブジェクトは、Java プログラミ ング環境で記述された、BD-J モードの動的シナリオである。図7(b)は、 BD-J オブジェクトの内部構成を示す図である。本図に示すように BD-J オブ ジェクトは、Movie オブジェクト同様の属性情報、アプリケーション管理テー 15 ブルからなる。属性情報を有している点でBD-Jオブジェクトは Movie オブジ ェクトとほぼ同じである。Movie オブジェクトとの違いは、BD-J オブジェク トはコマンドが直接記述されていない点である。 つまり Movie オブジェクトに おいて制御手順は、ナビゲーションコマンドにより直接記述されていた。これ に対しBD-J オブジェクトでは、そのタイトルを生存区間としている Java ア 20 プリケーションをアプリケーション管理テーブル上に定めることにより、間接 的に制御手順を規定している。このような間接的な規定により、複数タイトル において制御手順を共通化するという、制御手順の共通化を効率的に行うこと ができる。

25 図7(c)は、Java アプリケーションの内部構成を示す図である。本図においてアプリケーションは、仮想マシンのヒープ領域(ワークメモリとも呼ばれる)にロードされた 1 つ以上の xlet プログラムからなる。このワークメモリでは、1つ以上のスレッドが動作しており、ワークメモリにロードされた xlet プログラム、及び、スレッドから、アプリケーションは構成されることになる。

以上がアプリケーションの構成である。

5

25

このアプリケーションの実体にあたるのが、BDMV ディレクトリ配下のBDAR ディレクトリに格納された Java アーカイブファイル (00001.jar,00002.jar)である。以降、Java アーカイブファイルについて説明する。

Java アーカイブファイル(00001.jar,00002.jar)は、Java アプリケーションを 構成するプログラム、データを格納したアーカイプファイルである。図8(a) は、アーカイブファイルにより収められているプログラム、データを示す図で ある。本図におけるデータは、枠内に示すディレクトリ構造が配置された複数 ファイルを、java アーカイバでまとめたものである。枠内に示すディレクトリ 10 構造は、root ディレクトリ、java ディレクトリ、image ディレクトリとからな り、root ディに common.pkg が、java ディレクトリに aaa.class,bbb.class が、 image ディレクトリに、menu.jpg が配置されている。java アーカイブファイ ルは、これらを java アーカイバでまとめることで得られる。かかるデータは、 BD-ROM からキャッシュに読み出されるにあたって展開され、キャッシュ上 15 で、ディレクトリに配置された複数ファイルとして取り扱われる。Java アーカ イブファイルのファイル名における"xxxxx"という 5 桁の数値は、アプリケー ションの ID(applicationID)を示す。本 Java アーカイブファイルがキャッシュ に読み出された際、このファイル名における数値を参照することにより、任意 の Java アプリケーションを構成するプログラム、データを取り出すことがで 20 きる。

xlet プログラムは、JMF(Java Media FrameWork)インターフェイスを利用 することができる Java プログラムである。xlet プログラムは、キーイベント を受信する EventListner 等、複数の関数からなり、JMF 等の方式に従って、 受信したキーイベントに基づく処理を行う。

図8 (b) は、xlet プログラムの一例を示す図である。JMFA" BD://00001.mpls";は、PLを再生するプレーヤインスタンスの生成をJava 仮

想マシンに命じるメソッドである。A.play は、JMF プレーヤインスタンスに再生を命じるメソッドである。かかる JMF プレーヤインスタンス生成は、JMF ライブラリに基づきなされる。xlet プログラムの記述は、BD-ROM の PL に限らず、時間軸をもったコンテンツ全般に適用可能な JMF の記述である。このような記述が可能であるので、Java プログラミングに長けたソフトハウスに、BD-J オブジェクト作成を促すことができる。

図8 (b) における JumpTItle();は、ファンクション API のコールである。このファンクション API は、他のタイトルへの分岐(図中では title#1)を再生装置に命じるものである。ここでファンクション API とは、BD-ROM 再生装置により供給される API(Appliation Interface)である。JumpTitle コマンドの他にも、ファンクション API のコールにより、BD-ROM 再生装置特有の処理をxlet プログラムに記述することができる。

BD-JモードにおいてPL再生は、JMFインターフェイスにより規定される。 この JMF プレーヤインスタンスは、PL 時間軸を定めるものだから、タイトル 時間軸は、この JMF プレーヤインスタンスをもったタイトルから定まる。ま た

BD-J モードにおいてタイトルからタイトルへの分岐は JumpTitleAPI のコールにより規定される。JumpTitleAPI コールは、いわばタイトルの終了時点を定めるものなので、こうした JMF プレーヤインスタンス、JumpTitleAPI コールをもったアプリケーションが、BD-J モードにおいてタイトルの開始及び終了を律することになる。かかるアプリケーションを本編再生アプリケーションという。

以上が、BD-J モードにおける動的シナリオについての説明である。このBD-J モードにおける動的シナリオにより、PL 再生と、プログラム的制御とを併せもったタイトルが定義されることになる。尚、本実施形態においてアプリケーションを構成するプログラム、データは、Java アーカイブファイルにまとめられたが、LZH ファイル、zip ファイルであってもよい。

<タイトル時間軸>

10

15

20

25

タイトルを構成する静的シナリオ、動的シナリオについて説明を終えたとこ

5

10

15

20

25

ろで、これらによりどのような時間軸が定義されるかについて説明する。タイ トルにより定義される時間軸は、"タイトル時間軸"と呼ばれる。タイトル時間 軸とは、Movie オブジェクト、又は、BD-J オブジェクトにより再生が命じら れる PL により構成される。ここで一例を挙げるのは、図9(a)のようなダ イトルである。このタイトルは、トップメニュー→title#1→title#2→トップメ ニュー、トップメニュー→title#3→トップメニューという一連のタイトルであ る。かかるタイトルのうち、title#1 は PlayList#1、PlayList#2、title#2 が PlayList#3、title#3 が PlayList#4 の再生を命じるものなら、図9 (b) のよ うに、PlavList#1、PlavList#2 の時間軸を足し合わせた時間軸を、title#1 は もつことになる。同様にtitle#2は、PlayList#3時間軸からなる時間軸を、title#3 は PlayList#4 時間軸からなる時間軸を持つことになる。これらタイトル時間 軸における PL 時間軸ではシームレス再生が保証されるが、タイトル時間軸間 ではシームレス再生の保証は必要でなくなる。Java アプリケーションを動作さ せるにあたっては、Java アプリケーションを、仮想マシンのワークメモリ上に 存在させてもよい期間(サービス期間)を、こうしたタイトル時間軸上に定義せ ねばならない。BD·J モードにおいて Java アプリケーションを動作させるにあ たっては、互いに分岐し合う時間軸上に、Java アプリケーションのサービス期 間を定義せねばならない。このサービス期間の定義が、BD-ROM 向けのプロ グラミングを行うにあたっての留意点になる。

最後に、index.bdmv に格納された IndexTable について説明する。 IndexTable は、タイトル番号と、Movie オブジェクト、BD-J オブジェクトと を対応づけるテーブルであり、動的シナリオから動的シナリオへの分岐の際、 参照される間接参照用テーブルである。IndexTable は、複数ラベルのそれぞれ に対する Index からなる。各 Index には、そのラベルに対応する動的シナリオ の識別子が記述されている。こうした IndexTable を参照することで、Movie オブジェクト、BD-J オブジェクトの違いを厳密に区別することなく、分岐を 実現することができる。IndexTable については、以下の国際公開公報に詳細が 記載されている。詳細については、本公報を参照されたい。

### 国際公開公報 WO 2004/025651 A1 公報

以上がBD-ROMに記録されているファイルについて説明である。 <アプリケーション管理テーブル>

JMF プレーヤインスタンス、JumpTitleAPI コールをもったアプリケーションが、タイトル時間軸を律することは上述した通りだが、JMF プレーヤインスタンスや JumpTitleAPI のコールをもたないその他のアプリケーションを、タイトル時間軸上で動作させる場合、時間軸の何処からアプリケーションによるサービスを開始し、時間軸の何処でアプリケーションによるサービスを終えるかという"サービスの開始点・終了点"を明確に規定することが重要になる。本実施形態では、アプリケーションによるサービスが開始してから、終了するまでを、"アプリケーションの生存"として定義する。アプリケーションの生存を定義するための情報は、BD・J オブジェクトにおけるアプリケーション管理テーブルに存在する。以降アプリケーション管理テーブルについてより詳しく説明する。

アプリケーション管理テーブル(AMT)は、各タイトルが有しているタイトル時間軸において、仮想マシンのワークメモリ上で生存し得るアプリケーションを示す情報である。ワークメモリにおける生存とは、そのアプリケーションを構成する xlet プログラムが、ワークメモリに読み出され、仮想マシンによる実行が可能になっている状態をいう。図7(b)における破線矢印 at1 は、アプリケーション管理テーブルの内部構成をクローズアップして示す。この内部構成に示すように、アプリケーション管理テーブルは、『生存区間』と、そのタイトルを生存区間としているアプリケーションを示す『applicationID』と、そのアプリケーションの『起動属性』とからなる。

25 近い将来、実施されるであろうディスクコンテンツを題材に選んで、アプリケーション管理テーブルにおける生存区間記述について、具体例を交えて説明する。ここで題材にするディスクコンテンツは、映像本編を構成する本編タイトル(title#1)、オンラインショッピングを構成するオンラインショッピングタイトル(title#2)、ゲームアプリケーションを構成するゲームタイトル(title#3)

という、性格が異なる3つのタイトルを含むものである。図10は、本編タイトル、オンラインショッピングタイトル、ゲームタイトルという3つのタイトルを含むディスクコンテンツを示す図である。本図における右側にはIndexTableを記述しており、左側には3つのタイトルを記述している。

右側における破線枠は、各アプリケーションがどのタイトルに属しているか 5 という帰属関係を示す。3 つのタイトルのうち title#1 は、application#1、 application#2、application#3という3つのアプリケーションからなる。title#2 は、application#3、application#4という2つのアプリケーション、title#3は、 application#5 を含む。図11は、図10に示した3つのタイトルの再生画像 の一例を示す図である。これら3つのタイトルの再生画像において、図11(a) 10 (b) の本編タイトル、オンラインショッピングタイトルには、ショッピング カートを模した映像(カート cr1)1 が存在するが、図11 (c) のゲームタイト ルには、カート映像が存在しない。カート cr1 は、本編タイトル、オンライン ショッピングタイトルにおいて共通して表示しておく必要があるので、カート プログラムたる application#3 を、title#1、title#2 の双方で起動するようにし 15 ている。このように複数タイトルで起動するようなアプリケーションには、上 述したカートアプリの他に、映画作品に登場するマスコットを模したエージェ ントアプリ、メニューコール操作に応じてメニュー表示を行うメニューアプリ がある。

図10の破線に示される帰属関係から各アプリケーションの生存区間をグラフ化すると、図12(a)のようになる。本図において横軸は、タイトル時間軸であり、縦軸方向に各アプリケーションの生存区間を配置している。ここでapplication#1、application#2は、title#1のみに帰属しているので、これらの生存区間は、title#1内に留まっている。application#4は、title#2のみに帰属しているので、これらの生存区間は、title#2内に留まっている。application#5は、title#3のみに帰属しているので、これらの生存区間は、title#3内に留まっている。application#3は、title#1及びtitle#2に帰属しているので、これらの生存区間は、title#1のといるので、これらの生存区間は、title#1ので、これらので、これらの生存区間は、title#1ので、これらので、これらの生存区間は、title#1ので、これらの生存区間は、title#1ので、これらので、これらの生存区間は、title#1ので、これらので、これらの生存区間は、title#1ので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらのでは、title#1ので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらのでは、title#1のでは、title#1のでは、title#1のでは、title#1ので、これらので、これらので、これらので、これらので、これらのでは、title#1のでは、title#1のでは、title#1のでは、title#1のでは、title#1ので、これらので、これらのでは、title#1の

20

25

ブルは図12(b)のようになる。このようにアプリケーション管理テーブルが記述されれば、title#1の再生開始時においてapplication#1、application#2、application#3をワークメモリにロードしておく。そして title#2 の開始時に application#1、application#2をワークメモリから削除して application#3の みにするという制御を行う。これと同様に title#2 の再生開始時において application#4をワークメモリにロードしておき、title#3の開始時に application#3,#4をワークメモリから削除するという制御を行いうる。

5

15

20

25

更に、title#3 の再生中において application#5 をワークメモリにロードしておき、title#3 の再生終了時に application#5 をワークメモリから削除するという制御を行いうる。

タイトル間分岐があった場合でも、分岐元一分岐先において生存しているアプリケーションはワークメモリ上に格納しておき、分岐元にはなく、分岐先にのみ存在するアプリケーションをワークメモリに読み込めば良いから、アプリケーションをワークメモリに読み込む回数は必要最低数になる。このように、読込回数を少なくすることにより、タイトルの境界を意識させないアプリケーション、つまりアンバウンダリなアプリケーションを実現することができる。続いてアプリケーションの起動属性について説明する。起動属性には、自動的な起動を示す「AutoRun」、自動起動の対象ではないが、仮想マシンのワークメモリに置いて良いことを示す「Persistent」、仮想マシンのワークメモリに

「AutoRun」は、対応するタイトルの分岐と同時に、そのアプリケーションをワークメモリに読み込み、且つ実行する旨を示す生存区間である。あるタイトルから、別のタイトルへの分岐があると、アプリケーション管理を行う管理主体(アプリケーションマネージャ)は、その分岐先タイトルにおいて生存しており、かつ起動属性が AutoRun に設定されたアプリケーションを仮想マシンのワークメモリに読み込み実行する。これによりそのアプリケーションは、タイトル分岐と共に自動的に起動されることになる。起動属性を AutoRun に設定しておくアプリケーションとしては、JMF プレーヤインスタンス及びJumpTitleAPI コールをもつようなアプリケーションが挙げられる。何故なら、

はおかれるが、CPU パワーの割り当ては不可となる「Suspend」がある。

このようなアプリケーションは、タイトル時間軸を律する側のアプリケーションであり、このようなアプリケーションを自動的に起動にしないと、タイトル時間軸の概念が曖昧になってしまうからである。

起動属性「Persistent」は、継続属性であり、分岐元 title におけるアプリケ ーションの状態を継続することを示す。またワークメモリにロードしてよいことを示す属性である。起動属性が「Persistent」である場合、この起動属性が付与されたアプリケーションは、他のアプリケーションからの呼び出しが許可されることになる。アプリケーション管理を行う管理主体(アプリケーションマネージャ)は、起動中のアプリケーション管理を行う管理主体(アプリケーションマネージャ)は、起動中のアプリケーションから呼出があると、そのアプリケーションの applicationID が、アプリケーション管理テーブルに記述されていて、起動属性が「Persistent」であるか否かを判定する。「Persistent」であれば、そのアプリケーションをワークメモリにロードする。一方、その呼出先アプリケーションの applicationID がアプリケーション管理テーブルに記述されていない場合、そのアプリケーションはワークメモリにロードされない。アプリケーションによる呼出は、この「Persistent」が付与されたアプリケーションに限られることになる。

「Persistent」は、起動属性を明示的に指定しない場合に付与されるデフォルトの起動属性であるから、あるアプリケーションの起動属性が無指定「ーー」である場合、そのアプリケーションの起動属性の起動属性はこの Persistent であることを意味する。

20

25

これらの起動属性が、図11のアプリケーションにおいてどのように記述されているかについて説明する。図13は、図12の3つのアプリケーションに対する起動属性の設定例である。図12に示した3つのアプリケーションのうち application#2 は、図13 (b) に示すように他のアプリケーションからのアプリケーション呼出があって初めて起動するアプリケーションであるとする。残りの application#1、application#3 は、title#1の開始と同時に自動的に起動されるアプリケーションであるとする。この場合、図13(a)に示すように、アプリケーション管理テーブルにおける各アプリケーションの起動属性を、application#1、application#3 は「AutoRun」、application#2 は、「Persistent」

と設定しておく。この場合、application#1、application#3 は、title#1への分岐時において自動的にワークメモリにロードされ、実行されることになる。一方 application#2 は、起動属性が Persistent なので、「application#3 は仮想マシンのワークメモリ上にロードしてよいアプリケーション」であるとの消極的な意味に解される。故に、application#2 は、application#1 からの呼出があって初めて仮想マシンのワークメモリにロードされ、実行されることになる。以上の生存区間・起動属性により、仮想マシン上で動作し得るアプリケーションの数を 4 個以下に制限し、総スレッド数を 64 個以下に制限することが可能なので、アプリケーションの安定動作を保証することができる。

10 続いて Suspend について説明する。

5

15

20

25

Suspend とは、リソースは割り付けられているが、CPU パワーは割り当て られない状態にアプリケーションが置かれることをいう。かかる Suspend は、 例えばゲームタイトルの実行中に、サイドパスを経由するという処理の実現に 有意義である。図14(a)(b)はSuspendが有意義となる事例を示す図で ある。図14(b)に示すように、3 つのタイトル(title#1、title#2、title#3) があり、そのうち title#1、title#3 はゲームアプリを実行するが、途中の title#2 はサイドパスであり、映像再生を実現するものである。サイドパスでは、映像 再生を実現する必要があるため、ゲームの実行を中断させることになる。ゲー ムアプリでは途中のスコア等が計数されているため、リソースの格納値は title#2 の前後で維持したい。この場合、title#2 の開始時点でゲームアプリを Suspend し、title#3 の開始時点で application#2 をレジュームするというよう にアプリケーション管理テーブルを記述する。こうすることで title#2 におい て application#2 は、リソースは割り付けられているので、リソースの格納値 は維持される。しかし、CPU パワーは割り当てられない状態なので仮想マシン により application#2 は実行されることはない。これにより、ゲームタイトル の実行中に、サイドパスを実行するという処理が実現される。

図15は、起動属性がとり得る三態様(Persistent、AutoRun、Suspend)と、 直前タイトルにおけるアプリケーション状態の三態様(非起動、起動中、 Suspend)とがとりうる組合せを示す図である。直前状態が"非起動"である場

合、起動属性が"AutoRun"であるなら、分岐先タイトルにおいてそのアプリケーションは、起動されることになる。

直前状態が"非起動"であり、起動属性が"Persistent"、"Suspend"であるなら、分岐先タイトルにおいてそのアプリケーションは、何ももせず、状態を継続することになる。

直前状態が"起動中"である場合、起動属性が"Persistent"、"AutoRun"であるなら、分岐先タイトルにおいてそのアプリケーションは、何もせず、状態を継続することになる。

起動属性が"Suspend"であるなら、アプリケーションの状態は Suspend されることになる。直前状態が"Suspend"である場合、分岐先タイトルの起動属性が"Suspend"なら Suspend を維持することになる。"Persistent"、"AutoRun"であるなら、分岐先タイトルにおいてそのアプリケーションは、レジュームすることになる。アプリケーション管理テーブルにおいて生存区間及び起動属性を定義することにより、タイトル時間軸の進行に沿って、Java アプリケーションを動作させるという同期制御が可能になり、映像再生と、プログラム実行とを伴った、様々なアプリケーションを世に送り出すことができる。以上が記録媒体についての説明である。続いて本発明に係る再生装置について説明する。

図16は、本発明に係る再生装置の内部構成を示す図である。本発明に係る 再生装置は、本図に示す内部に基づき、工業的に生産される。本発明に係る再 生装置は、主としてシステム LSI と、ドライブ装置という 2 つのパーツからな り、これらのパーツを装置のキャビネット及び基板に実装することで工業的に 生産することができる。システム LSI は、再生装置の機能を果たす様々な処理 部を集積した集積回路である。こうして生産される再生装置は、BD-ROM ド ライブ1、リードバッファ 2、デマルチプレクサ 3、ビデオデコーダ 4、ビデ オプレーン 5、P-Graphics デコーダ 9、Presentation Graphics プレーン 1 0、 合成部 1 1、フォントゼネレータ 1 2、I-Graphics デコーダ 1 3、スイッチ 1 4、Interactive Graphics プレーン 1 5、合成部 1 6、HDD 1 7、リードバッ ファ 1 8、デマルチプレクサ 1 9、オーディオデコーダ 2 0、シナリオメモリ

21、CPU22、キーイベント処理部23、命令 ROM24、スイッチ25、 CLUT 部26、CLUT 部27、PSR セット28、ローカルメモリ29から構 成される。

 $BD ext{-ROM}$  ドライブ 1 は、 $BD ext{-ROM}$  のローディング/イジェクトを行い、  $BD ext{-ROM}$  に対するアクセスを実行する。

リードバッファ2は、FIFO メモリであり、BD-ROM から読み出された TS パケットが先入れ先出し式に格納される。

デマルチプレクサ(De-MUX) 3 は、リードバッファ 2 から TS パケットを取り出して、この TS パケットを構成する TS パケットを PES パケットに変換する。そして変換により得られた PES パケットのうち、CPU 2 2 から設定された PID をもつものをビデオデコーダ 4、オーディオデコーダ 2 0、P-Graphics デコーダ 9、I-Graphics デコーダ 1 3 のどれかに出力する。

ビデオデコーダ4は、デマルチプレクサ3から出力された複数 PES パケットを復号して非圧縮形式のピクチャを得てビデオプレーン5に書き込む。

ビデオプレーン5は、非圧縮形式のピクチャを格納しておくためのプレーンである。プレーンとは、再生装置において一画面分の画素データを格納しておくためのメモリ領域である。再生装置に複数のプレーンを設けておき、これらプレーンの格納内容を画素毎に加算して、映像出力を行えば、複数の映像内容を合成させた上で映像出力を行うことができる。ビデオプレーン5における解復して、映像は1920×1080であり、このビデオプレーン5に格納されたピクチャデータは、16 ビットの YUV 値で表現された画素データにより構成される。-

P-Graphics デコーダ 9 は、BD-ROM、HDD 1 7 から読み出されたプレゼン テーショングラフィクスストリームをデコードして、非圧縮グラフィクスを Presentation Graphics プレーン 1 0 に書き込む。グラフィクスストリームの デコードにより、字幕が画面上に現れることになる。

25

Presentation Graphics プレーン 10 は、一画面分の領域をもったメモリであり、一画面分の非圧縮グラフィクスを格納することができる。本プレーンにおける解像度は  $1920 \times 1080$  であり、Presentation Graphics プレーン 10 中の非圧縮グラフィクスの各画素は 8 ピットのインデックスカラーで表現される。

CLUT(Color Lookup Table)を用いてかかるインデックスカラーを変換することにより、Presentation Graphics プレーン 1 0 に格納された非圧縮グラフィクスは、表示に供される。

合成部11は、非圧縮状態のピクチャデータ(i)を、Presentation Graphics プレーン10の格納内容と合成する。

5

10

**15** 

フォントゼネレータ12は、文字フォントを用いて textST ストリームに含まれるテキストコードをビットマップに展開する。

I-Graphics デコーダ 1 3 は、BD-ROM 又は HDD 1 7 から読み出されたイン タラクティブグラフィクスストリームをデコードして、非圧縮グラフィクスを Interactive Graphics プレーン 1 5 に書き込む。

スイッチ 1 4 は、フォントゼネレータ 1 2 が生成したフォント列、P-Graphics デコーダ 9 のデコードにより得られたグラフィクスの何れかを選択的に Presentation Graphics プレーン 1 0 に書き込むスイッチである。

Interactive Graphics プレーン 1 5 は、I-Graphics デコーダ 1 3 によるデコードで得られた非圧縮グラフィクスが書き込まれる。

合成部16は、Interactive Graphics プレーン10の格納内容と、合成部8の出力である合成画像(非圧縮状態のピクチャデータと、Presentation Graphics プレーン7の格納内容とを合成したもの)とを合成する。

HDD 1 7は、ネットワーク等を介してダウンロードされた SubClip、Clip 情報、プレイリスト情報が格納される内蔵媒体である。この HDD 1 7中のプレイリスト情報は BD・ROM 及び HDD 1 7のどちらに存在する Clip 情報であっても、指定できる点で異なる。この指定にあたって、HDD 1 7上のプレイリスト情報は、BD・ROM上のファイルをフルパスで指定する必要はない。本 HDD 1 7は、BD・ROMと一体になって、仮想的な 1 つのドライブ(バーチャルパッケージと呼ばれる)として、再生装置により認識されるからである。故に、PlayItem 情報における Clip\_Information\_file\_name 及び SubPlayItem 情報の Clip\_Information\_file\_name は、Clip 情報の格納したファイルのファイルボデイにあたる 5 桁の数値を指定することにより、HDD 1 7、BD・ROM上のAVClip を指定することができる。この HDD の記録内容を読み出し、BD・ROM

の記録内容と動的に組み合わせることにより、様々な再生のバリエーションを 産み出すことができる。

リードバッファ18は、FIFO メモリであり、HDD17から読み出された TS パケットが先入れ先出し式に格納される。

デマルチプレクサ(De-MUX)19は、リードバッファ18から TS パケットを取り出して、TS パケットを PES パケットに変換する。そして変換により得られた PES パケットのうち、所望の streamPID をもつものをフォントゼネレータ12に出力する。

オーディオデコーダ20は、デマルチプレクサ19から出力された PES パ 10 ケットを復号して、非圧縮形式のオーディオデータを出力する。

シナリオメモリ21は、カレントのPL情報やカレントのClip情報を格納しておくためのメモリである。カレントPL情報とは、BD-ROMに記録されている複数PL情報のうち、現在処理対象になっているものをいう。カレントClip情報とは、BD-ROMに記録されている複数Clip情報のうち、現在処理対象になっているものをいう。

CPU22は、命令 ROM24に格納されているソフトウェアを実行して、再生装置全体の制御を実行する。

15

キーイベント処理部23は、リモコンや再生装置のフロントパネルに対する キー操作に応じて、その操作を行うキーイベントを出力する。

20 命令 ROM 2 4 は、再生装置の制御を規定するソフトウェアを記憶している。 スイッチ 2 5 は、BD-ROM 及び HDD 1 7 から読み出された各種データを、 リードバッファ 2 、リードバッファ 1 8 、シナリオメモリ 2 1 、ローカルメモ リ 2 9 のどれかに選択的に投入するスイッチである。

CLUT 部26は、ビデオプレーン5に格納された非圧縮グラフィクスにおけ 25 るインデックスカラーを、Y,Cr,Cb 値に変換する。

CLUT 部 27 は、Interactive Graphics プレーン 15 に格納された非圧縮グラフィクスにおけるインデックスカラーを、Y,Cr,Cb 値に変換する。

PSR セット28は、再生装置に内蔵されるレジスタであり、64 個の Player Status Register(PSR)と、4096 個の General Purpose Register (GPR)とから

なる。Player Status Register の設定値(PSR)のうち、PSR4~PSR8 は、現在の再生時点を表現するのに用いられる。

PSR4 は、 $1\sim100$  の値に設定されることで、現在の再生時点が属するタイトルを示し、0 に設定されることで、現在の再生時点がトップメニューであることを示す。

5

15

20

PSR5 は、 $1\sim999$  の値に設定されることで、現在の再生時点が属するチャプター番号を示し、0xFFFF に設定されることで、再生装置においてチャプター番号が無効であることを示す。

PSR6 は、0~999 の値に設定されることで、現在の再生時点が属する PL(カ 10 レント PL)の番号を示す。

PSR7 は、0~255 の値に設定されることで、現在の再生時点が属する Play Item(カレント Play Item)の番号を示す。

PSR8 は、0~OxFFFFFFFF の値に設定されることで、45KHz の時間精度を用いて現在の再生時点(カレント PTM(Presentation TiMe))を示す。以上のPSR4~PSR8 により、現在の再生時点が特定されることになる。

ローカルメモリ29は、BD-ROM からの読み出しは低速である故、BD-ROM の記録内容を一時的に格納しておくためのキャッシュメモリである。かかるローカルメモリ29が存在することにより、BD-J モードにおけるアプリケーション実行は、効率化されることになる。図17(a)は、BD-ROM に存在している Java アーカイブファイルを、ローカルメモリ29上でどのように識別するかを示す図である。図17(a)の表は、左欄に BD-ROM 上のファイル名を、右欄にローカルメモリ29上のファイル名をそれぞれ示している。これら右欄、左欄を比較すれば、ローカルメモリ29におけるファイルは、ディレクトリ指定"BDJA"を省いたファイルパスで指定されていることがわかる。

25 図17(b)は、図17(a)の応用を示す図である。本応用例は、ヘッダ +データという形式で、ファイルに格納されているデータを格納するというも のである。何をヘッダに用いるかというと、ローカルメモリ29におけるファ イルパスを用いる。図17(b)に示したように、ローカルメモリ29では BD-ROM におけるファイルパスの一部を省略したものをファイルパスに用い

るから、当該ファイルパスをヘッダに格納することで、各データにおける BD-ROM 上の所在を明らかにすることができる。

以上が、本実施形態に係る再生装置のハードウェア構成である。続いて本実 施形態に係る再生装置のソフトウェア構成について説明する。

- 5 図18は、ROM24に格納されたソフトウェアと、ハードウェアとからなる 部分を、レイア構成に置き換えて描いた図である。本図に示すように、再生装 置のレイア構成は、以下の a),b),c),d-1),d-2),e),f)からなる。つまり、
  - a)物理的なハードウェア階層の上に、
  - b)AVClip による再生を制御する Presentation Engine 3 1、
- c) プレイリスト情報及び Clip 情報に基づく再生制御を行う Playback Control Engine 3 2、

という2つの階層があり、

最上位の階層に

- e)タイトル間の分岐を実行するモジュールマネージャ34がある。
- 15 これら HDMV モジュール 3 3、モジュールマネージャ 3 4 の間に、
  - d-1)Movie オブジェクトの解読・実行主体である HDMV モジュール33と、 d-2)BD-J オブジェクトの解読・実行を行う BD-J モジュール35とが同じ階 層に置かれている。
- BD-Jモジュール35は、いわゆる Java プラットフォームであり、ワークメ 20 モリ37を含む Java 仮想マシン38を中核にした構成になっていて、アプリ ケーションマネージャ36、Event Listner Manager 39、Default Operation Manager 40から構成される。先ず初めに、Presentation Engine 31~モジュールマネージャ34について説明する。図19は、Presentation Engine 3 1~モジュールマネージャ34による処理を模式化した図である。
- 25 Presentation Engine 3 1 は、AV 再生機能を実行する。再生装置の AV 再生機能とは、DVD プレーヤ、CD プレーヤから踏襲した伝統的な機能群であり、再生開始(Play)、再生停止(Stop)、一時停止(Pause On)、一時停止の解除(Pause Off)、Still機能の解除(still off)、速度指定付きの早送り(Forward Play(speed))、速度指定付きの巻戻し(Backward Play(speed))、音声切り換え(Audio Change)、

副映像切り換え(Subtitle Change)、アングル切り換え(Angle Change)といった機能である。AV 再生機能を実現するべく、Presentation Engine 3 1 は、リードバッファ2上に読み出された AVClip のうち、所望に時刻にあたる部分のデコードを行うよう、ビデオデコーダ 4、P-Graphics デコーダ 9、I-Graphics デコーダ 1 3、オーディオデコーダ 2 0 を制御する。所望の時刻としてPSR8(カレント PTM)に示される箇所のデコードを行わせることにより、AVClip において、任意の時点を再生を可能することができる。図中の◎1 は、Presentation Engine 3 1 によるデコード開始を模式化して示す。

5

20

25

再生制御エンジン(Playback Control Engine(PCE))32は、プレイリストの 再生機能(i)、再生装置における状態取得/設定機能(ii)といった諸機能を実行する。PLの再生機能とは、Presentation Engine 31が行うAV 再生機能のうち、 再生開始や再生停止を、カレントPL情報及びClip情報に従って行わせることをいう。これら機能(i)~(ii)は、HDMVモジュール33~BD-Jモジュール35 からのファンクションコールに応じて実行する。つまり再生制御エンジン32 は、ユーザ操作による指示、レイヤモデルにおける上位層からの指示に応じて、 自身の機能を実行する。図19において、◎2,◎3が付された矢印は、Clip情報及びプレイリスト情報に対するPlayback Control Engine 32の参照を模式的に示す。

HDMV モジュール 3 3 は、MOVIE モードの実行主体であり、モジュールマネージャ 3 4 から分岐先を構成する Movie オブジェクトが通知されれば、分岐先夕イトルを構成する Movie オブジェクトをローカルメモリ 2 9 に読み出して、この Movie オブジェクトに記述されたナビゲーションコマンドを解読し、解読結果に基づき Playback Control Engine 3 2 に対するファンクションコールを実行する。図 1 9 において $\nabla$ 2, $\nabla$ 3, $\nabla$ 4 が付された矢印は、モジュールマネージャ 3 4 からの分岐先 Movie オブジェクトの通知(2)、Movie オブジェクトに記述されたナビゲーションコマンドの解読(3)、Playback Control Engine 3 2 に対するファンクションコール(4)を、模式的に示している。

モジュールマネージャ 34 は、BD-ROM から読み出された Index Table を保持して、分岐制御を行う。この分岐制御は、JumpTitle コマンドを HDMV モ

ジュール33が実行した場合、又は、タイトルジャンプ API が BD-J モジュール35からコールされた場合、そのジャンプ先となるタイトル番号を受け取って、そのタイトルを構成する Movie オブジェクト又は BD-J オブジェクトを HDMV モジュール33又は BD-J モジュール35に通知するというものである。図中の $\nabla 0$ , $\nabla 1$ , $\nabla 2$  が付された矢印は、JumpTitle コマンドの実行(0)、モジュールマネージャ34による IndexTable 参照(1)、分岐先 Movie オブジェクト(2)の通知を模式的に示している。

以上が Presentation Engine 3 1~モジュールマネージャ 3 4 についての説明である。続いてアプリケーションマネージャ 3 6 について、図 2 0 を参照しながら説明する。図 2 0 は、アプリケーションマネージャ 3 6 を示す図である。アプリケーションマネージャ 3 6 は、アプリケーション管理テーブルを参照

10

15

20

25

アプリケーションマネージャ36は、アプリケーション管理テーブルを参照 したアプリケーションの起動制御、タイトルの正常終了時における制御を実行 する。

起動制御とは、モジュールマネージャ34から分岐先となる BD·J オブジェクトが通知される度に、その BD·J オブジェクトを読み出し、その BD·J オブジェクト内のアプリケーション管理テーブルを参照してローカルメモリ29アクセスを行う。そして現在の再生時点を生存区間とするアプリケーションを構成する xlet プログラムを、ワークメモリに読み出すという制御である。図20における会1, 会2, 会3は、起動制御における分岐先 BD·J オブジェクトの通知(1)、アプリケーション管理テーブル参照(2)、Java 仮想マシン38に対する起動指示を模式化して示す。この起動指示により Java 仮想マシン38は、ローカルメモリ29からワークメモリ37に xlet プログラムを読み出す(会5)。

タイトルの終了制御には、正常終了時の制御と、異常終了時の制御とがある。 正常終了時の制御には、タイトルを構成するアプリケーションによりジャンプタイトル API がコールされて、分岐先タイトルへの切り換えを分岐制御の主体(モジュールマネージャ34)に要求するという制御がある。この終了制御における、モジュールマネージャ34通知を模式化して示したのが矢印☆6である。ここでタイトルを正常終了するにあたって、タイトルを構成するアプリケーションは、起動されたままであってもよい。何故なら、アプリケーションを終了

PCT/JP2004/015333 WO 2005/036545

するか否かは、分岐先タイトルにおいて判断するからである。本実施形態では 深く触れないが、アプリケーションマネージャ36は、BD-ROM からローカ ルメモリ29に Java アーカイブファイルを読み出す(8)との処理を行う。この ローカルメモリ29への読み出しを模式化したのが☆8である。

以上がアプリケーションマネージャ36についての説明である。続いてワー 5 クメモリ37~Default Operation Manager 40について、図21を参照しな がら説明する。

ワークメモリ37は、アプリケーションを構成する xlet プログラムが配置さ れるヒープ領域である。ワークメモリ37は、本来 Java 仮想マシン38内に 存在するが、図21では、作図の便宜上、ワークメモリ37を Java 仮想マシ 10 ン38上位層に記述している。ワークメモリ37上の xlet プログラムには、 EventListnerや、JMFプレーヤインスタンスが含まれる。

Java 仮想マシン38は、アプリケーションを構成する xlet プログラムをワ ークメモリ37にロードして、xlet プログラムを解読し、解読結果に従った処 15 理を実行する。上述したように xlet プログラムは、JMF プレーヤインスタン ス生成を命じるメソッド、この JMF プレーヤインスタンスの実行を命じるメ ソッドを含むので、これらのメソッドで命じられた処理内容を実現するよう、 下位層に対する制御を行う。JMF プレーヤインスタンス生成が命じられば、 Java 仮想マシン38は、BD-ROM 上の YYYY MPLS ファイルに関連付けられ た JMF プレーヤインスタンスを得る。また、JMF プレーヤインスタンスにお ける JMF メソッドの実行が命じられれば、この JMF メソッドを BD ミドルウ ェアに発行して、BD 再生装置が対応しているファンクションコールに置き換 させる。そして置換後のファンクションコールを Playback Control Engine 3 2に発行する。

20

Event Listner Manager 3 9 は、ユーザ操作により生じたイベント(キーイベ 25 ント)を解析し、イベントの振り分けを行う。図中の実線矢印◇1,◇2 は、この Event Listner Manager 39による振り分けを模式的に示す。START、STOP、 SPEED 等、xlet プログラム内の Event Listner に登録されたキーイベントな ら、BD-J オブジェクトにより間接参照されている xlet プログラムにかかるイ

ベントを振り分ける。START、STOP、SPEED は、JMF に対応したイベントであり、xlet プログラムの Event Listner には、これらのキーイベントが登録されているので、本キーイベントにより xlet プログラムの起動が可能になる。キーイベントが Event Listner 非登録のキーイベントである場合、本キーイベントを Default Operation Manager 4 0 に振り分ける。音声切り換え、アングル切り換え等、BD-ROM 再生装置において生じるキーイベントには、Event Listner に登録されていない多様なものがあり、これらのキーイベントが生じたとしても、漏れの無い処理を実行するためである。

Default Operation Manager 4 0 は、xlet プログラム内の Event Listner に 登録されてないキーイベントが Event Listner Manager 3 9 から振り分けられると、その Event Listner 非登録イベントに対応するファンクションコールを Playback Control Engine 3 2 に対して実行する。この Default Operation Manager 4 0 によるファンクションコールを模式的に示したのが、図中の矢印 ◇3 である。尚、図2 1 において Event Listner 非登録イベントは Event Listner 15 Manager 3 9、Default Operation Manager 4 0 により振り分けられたが、 Playback Control Engine 3 2 がダイレクトに Event Listner 非登録イベントを受け取り、再生制御を行ってもよい(図中の◇4)。

## (フローチャートの説明)

20 以上のアプリケーションマネージャ36についての説明は、その概要に触れたに過ぎない。アプリケーションマネージャ36の処理を更に詳しく示したのが図22、図23のフローチャートである。以降、これらのフローチャートを参照してアプリケーションマネージャ36の処理手順についてより詳しく説明する。

25 図22は、アプリケーションマネージャ36による分岐時の制御手順を示す 図である。本フローチャートは、ステップS2~ステップS5がなす条件を満 たすアプリケーション(アプリケーション x という)を、起動又は終了させると いう処理である。

ステップS2は、分岐元タイトルで非起動だが、分岐先タイトルで生存して

いて、分岐先タイトルにおける起動属性が AutoRun 属性のアプリケーション xが存在するか否かの判定であり、もしあれば、ローカルメモリ 2 9 に対するキャッシュセンスを行う。キャッシュセンスの結果、アプリケーション x がローカルメモリ 2 9 上に有れば(ステップ x 7 で Yes)、ローカルメモリ x 9 からワークメモリ x 7 にアプリケーション x を読み込む(ステップ x 8)。ローカルメモリ x 9 に無ければ、BD-ROM からローカルメモリ x 9 にアプリケーション x を読み込んだ上で、ローカルメモリ x 9 からワークメモリ x 7 にアプリケーション x 2 を読み込む(ステップ x 9)。

ステップS3は、分岐元タイトルで起動中で、分岐先タイトルで非生存のアプリケーションxが存在するかどうかの判定である。もし存在するのなら、アプリケーションxをワークメモリ37から削除して終了させる(ステップS10)。

10

15

20

25

ステップS 4 は、分岐元 Suspend、分岐先 AutoRun 又は Persistent のアプリケーションが存在するか否かの判定である。もし存在するなら、アプリケーション x を Resume する(ステップS 1 1)。

ステップS5は、分岐元タイトルで起動中で、分岐先 Suspend のアプリケーションが存在するか否かの判定である。もし存在すれば、アプリケーション x を Suspend する(ステップS12)。

個々のアプリケーションを終了させるにあたってのアプリケーションマネージャ36の処理は、図23に示すものとなる。図23は、アプリケーション終了処理の処理手順を示すフローチャートである。本図は、終了すべき複数アプリケーションのそれぞれについて、ステップS16~ステップS20の処理を繰り返すループ処理になっている(ステップS15)。本ループ処理においてアプリケーションマネージャ36は起動中アプリケーションを終了するようなterminate イベントを発行し(ステップS16)、タイマセットして(ステップS17)、ステップS18~ステップS20からなるループ処理に移行する。このterminate イベントを Event Listner が受信すれば、対応する xlet プログラムは、終了プロセスを起動する。終了プロセスが終了すれば、その xlet プログラムはワークメモリ37から解放され、終了することになる。

ステップS18~ステップS20のループ処理の継続中、タイマはカウント ダウンを継続する。本ループ処理においてステップS18は、発行先アプリケーションが終了したか否かの判定であり、もし終了していればこのアプリケーションに対する処理を終える。ステップS19は、タイマがタイムアウトしたか否かの判定であり、タイムアウトすれば、ステップS20において発行先アプリケーションをワークメモリ37から削除してアプリケーションを強制終了する。

5

以上のモジュールマネージャ34の処理を、図24を参照しながら説明する。 図24は、アプリケーション終了の過程を模式的に示した図である。本図に 10 おける第1段目は、アプリケーションマネージャ36を、第2段目は、3つの アプリケーションを示す。図24の第2段目、左側のアプリケーションは、 terminate イベントを受信して終了プロセスに成功したアプリケーションを示 す。図24の第2段目、中列のアプリケーションは、terminate イベントを受 信したが終了プロセスに失敗したアプリケーションを示す。第2段目、右側の アプリケーションは、EventListnerが実装されていないので、terminate イベントを受信することができなかったアプリケーションを示す。

第1段目-第2段目間の矢印 ep1,ep2は、アプリケーションマネージャによる terminate イベント発行を模式的に示し、矢印 ep3は、終了プロセス起動を模式的に示している。

20 第3段目は、終了プロセス成功時における状態遷移後の状態であり、このアプリケーションは、自身の終了プロセスにより終了することになる。これら xlet プログラムのように、所定の期間内に終了しないアプリケーションがあれば、アプリケーションマネージャ36は、それらを強制的にワークメモリ37から取り除く。第4段目は、アプリケーションマネージャ36による強制終了を示36の1つの使命といえる。

以上のように本実施形態によれば、分岐元タイトルで起動しており、分岐先 タイトルで生存していないアプリケーションは、自動的に終了させられるので、 条件付き分岐により再生が複雑に進行する場合でも、再生装置におけるリソー

スの限界を越える数のアプリケーション立ち上げはなされ無い。分岐前後におけるアプリケーション動作を保証することができるので、デジタルストリームを再生させながら、アプリケーションを実行させるようなディスクコンテンツを多く頒布することができる。

# 5 (第2実施形態)

20

25

第1実施形態においてアプリケーションの生存区間は、タイトル時間軸と一致していたが、第2実施形態は、PL 時間軸の一部をアプリケーションの生存区間とすることを提案する。PL 時間軸の一部は、チャプターにより表現されるので、チャプターにて開始点、終了点を記述することにより、アプリケーションの生存区間を規定することができる。図25 (a)は、PL 時間軸上に生存区間を定めたアプリケーション管理テーブルを示す図である。図25 (a)においてアプリケーション管理テーブルには、3つのアプリケーションが記述されており、このうちapplication#2は、title#1の Chapter#2から Chapter#3までが生存区間に指定され、起動属性に AutoRun が規定されている。このためapplication#2は、図25 (b)に示すように、Chapter#2の始点で起動され、Chapter#3の終点で終了することになる。

一方 application#3 は、title#1 の Chapter#4 から Chapter#6 までが生存区間に指定されている。このため application#3 は、図25(b)に示すように、図25(b)に示すように、Chapter#4 の始点で起動され、Chapter#6 の終点で終了することになる。

こうして記述されたアプリケーション管理テーブルに基づき、処理を行うため本実施形態に係るアプリケーションマネージャ36は、PLmarkにより指示されるチャプター開始点に到達する度に、そのチャプター開始点から生存区間が始まるアプリケーションが存在するか否かを判定し、もし存在すればそのアプリケーションをワークメモリ37にロードする。

同様に、チャプター開始点に到達する度に、そのチャプターの直前のチャプターで生存区間が終わるアプリケーションが存在するか否かを判定し、もし存在すればそのアプリケーションをワークメモリ37から解放する。

チャプターという単位でアプリケーションの生存を管理すれば、アプリケー

ションの生存区間をより細かい精度で指定することができる。しかしディスクコンテンツには、時間軸の逆向がありうることに留意せねばならない。逆行とは、巻戻しにより時間軸を逆向きに進行することである。チャプターの境界でこの逆行と、進行とが繰り返されれば、ワークメモリへのロード、廃棄が何度もなされ、余分な読出負荷が生じる。そこで本実施形態では、アプリケーションの起動時期を、タイトルに入ってPlayback Control Engine 3 2 による通常再生が開始された瞬間にしている。ここでPLの再生には、通常再生、トリック再生がある。トリック再生とは、早送り、巻戻し、SkipNext,SkipBackがある。かかる、早送り、巻戻し、SkipNext,SkipBackがある。かかる、早送り、巻戻し、SkipNext,SkipBackがなされている間、アプリケーション起動を開始せず、通常再生が開始されて初めて、アプリケーションを起動するのである。通常再生開始の瞬間を基準にすることにより、上述したような生存区間前後の行き来があった場合でも、アプリケーションの起動が必要以上に繰り返されることはない。尚、通常再生開始の瞬間を、アプリケーションの起動基準にするとの処理は、生存区間がtitleである場合にも、実行してよい。

以上のように本実施形態によれば、PL より小さい、チャプターの単位でアプリケーションの生存区間を規定することができるので、緻密なアプリケーション制御を実現することができる。

# (第2実施形態の変更例)

5

10

15

20 図25では、各アプリケーションに優先度が付与されている。この優先度は、 0~255の値をとり、アプリケーション間でリソースの使用が競合等が競合した 場合、どちらのアプリケーションを強制的に終了させるか、また、どちらのアプリケーションからリソースを奪うかという処理をアプリケーションマネージャ36が行うにあたって、判断材料になる。図25の一例では、application#1 の優先度は 255,application#2、application#3 の優先度は 128 なので、 application#1ーapplication#2 の競合時において、アプリケーションマネージャ36は優先度が低い application#2 を強制終了するとの処理を行う。

#### (第3実施形態)

BD-ROM により供されるディスクコンテンツは、互いに分岐可能な複数タ

イトルから構成される。各タイトルは、1つ以上のPLと、このPLを用いた制御手順とからなるもの以外に、再生装置に対する制御手順のみからなる非AV系タイトルがある。本実施形態は、この非AV系タイトルについて説明する。

こうした非 AV 系タイトルのタイトルでは、どのようにタイトル時間軸を定めるのかが問題になる。図26 (a) は、PL 時間軸から定まるタイトル時間軸を示す。この場合 PL 時間軸がタイトル時間軸になり、このタイトル時間軸上にアプリケーションの生存区間が定まる。この基準となる PL 時間軸がない場合、タイトル時間軸は図26 (b) (c) のように定めるべきである。

5

10

15

20

25

図26(b)は、メインとなるアプリケーションの生存区間から定まるタイトル時間軸を示す。メインアプリとは、タイトルにおいて起動属性が AutoRun に設定され、タイトル開始時に自動起動される唯一のアプリケーションであり、 例えばランチャーアプリと呼ばれるものがこれにあたる。 ランチャーアプリとは、他のアプリケーションを起動するアプリケーションプログラムである。

この図26(b)の考え方は、メインアプリが起動している限り、タイトル 時間軸は継続していると考え、メインアプリが終了すれば、時間軸を終結させ るというものである。図26(c)は、複数アプリケーションの生存区間から 定まるタイトル時間軸を示す図である。タイトルの開始点で起動されるのは 1 つのアプリケーションであるが、このアプリケーションが他のアプリケーショ ンを呼び出し、更にこのアプリケーションが別のアプリケーションを呼び出す との処理が繰り返されるというケースがある。この場合、どれかのアプリケー ションが起動している限り、タイトル時間軸は継続していると考え、どのアプ リケーションも起動していない状態が到来すれば、そこでタイトル時間軸は終 結するという考え方である。このように非 AV 系タイトルのタイトル時間軸を 定めれば、AV タイトルであっても、非 AV 系タイトルであっても、タイトル時 間軸の終結と同時に、所定のタイトルに分岐するという処理を画一的に行うこ とができる。尚非 AV タイトルにおけるタイトル時間軸は、AV タイトルと対比 する上で、想定した架空の時間軸に過ぎない。故に再生装置は、非 AV タイト ルにおけるタイトル時間軸上を逆行したり、任意の位置に頭出しすることがで きない。

以上は本実施形態における記録媒体に対する改良である。続いて本実施形態 における再生装置に対する改良について説明する。

上述したような手順でタイトル終了を行うため第3実施形態に係るアプリケーションマネージャ36は、図27に示すような処理で処理を行う。図27は、

5 タイトル再生時におけるアプリケーションマネージャ36の処理手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、タイトル再生中、ステップS21 ~ステップS23を繰り返すというループ構造になっている。

ステップS21は、タイトルジャンプAPIが呼び出されたか否かの判定であり、呼び出されれば、ジャンプ先タイトルへの分岐をモジュールマネージャ34に要求する(ステップS27)。

ステップS22は、タイトル内のアプリケーション呼出を担っているようなメインアプリが存在するか否かの判定であり、もし存在するなら、それの起動の有無を確認する(ステップS25)。起動してなければ、"タイトルの終わり"であると解釈し、モジュールマネージャ34に終結を通知する(ステップS26)。

ステップS23は、メインアプリがない場合に実行されるステップであり(ステップS22で No)、どのアプリケーションも起動してない状態かどうかを判定する。もしそうなら、同じく"タイトルの終わり"であると解釈し、モジュールマネージャ34に終結を通知する(ステップS26)。

20 以上のように本実施形態によれば、PL 再生を伴わないタイトルであっとしても、アプリケーション実行中は分岐せず、アプリケーション実行が終了して初めて分岐するという処理が可能になる。

#### (第4実施形態)

10

15

25

本実施形態は、DVD と同様のメニュー制御を BD-ROM 上で実現する場合の改良に関する。図28(a)は、BD-ROM により実現されるメニュー階層を示す図である。本図におけるメニュー階層は、TopMenu を最上位に配し、この TopMenu から下位の TitleMenu、SubTitleMenu、AudioMenu を選択できる構造になっている。図中の矢印 sw1,2,3 は、ボタン選択によるメニュー切り換えを模式的に示す。TopMenu とは、音声選択、字幕選択、タイトル選択の

何れを行うかを受け付けるボタン(図中のボタン sn1,sn2,sn3)を配置したメニューである。

TitleMenu とは、映画作品(title)の劇場版を選択するか、ディレクターズカット版を選択するか、ゲーム版を選択するか等、映画作品の選択を受け付けるボタンを配置したメニューである。AudioMenu とは、音声再生を日本語で行うか、英語で行うかを受け付けるボタンを配置したメニュー、SubTitleMenuとは、字幕表示を日本語で行うか、英語で行うかを受け付けるボタンを配置したメニューである。

5

25

こうした階層をもったメニューを動作させるための MOVIE オブジェクトを 10 図28(b)に示す。図28(b)において MovieObject.bdmv には、FirstPlay OBJ、TopMenu OBJ、AudioMenu OBJ、SubTitleMenu OBJ が格納されて いる。

FirstPlay オブジェクト(FirstPlay OBJ)は、再生装置への BD-ROM のローディング時に自動的に実行される動的シナリオである。

TopMenu オブジェクト(TopMenu OBJ)は、TopMenu の挙動を制御する動的シナリオである。ユーザがメニューコールを要求した際、呼び出されるのはこの TopMenu オブジェクトである。TopMenu オブジェクトは、ユーザからの操作に応じて TopMenu 中のボタンの状態を変えるものや、ボタンに対する確定操作に応じて分岐を行う分岐コマンドを含む。この分岐コマンドは、TopMenu から TitleMenu、TopMenu から SubTitleMenu、TopMenu から AudioMenu というメニュー切り換えを実現するものである。

AudioMenu オブジェクト(AudioMenu OBJ)は、AudioMenu の挙動を制御する動的シナリオであり、ユーザからの操作に応じて AudioMenu 中のボタンの状態を変えるコマンドや、ボタンに対する確定操作に応じて音声設定を更新するコマンドを含む。

SubTitleMenu オブジェクト(SubTitleMenu OBJ)は、SubTitleMenu の挙動を制御する動的なシナリオであり、ユーザからの操作に応じて SubTitleMenu 中のボタンの状態を変えるコマンドや、ボタンに対する確定操作に応じて字幕設定用の PSR を更新するコマンドを含む。

TitleMenu オブジェクト(TitleMenu OBJ)は、TitleMenu の挙動を制御する動的シナリオであり、TitleMenu 中のボタンの状態を変えるものや、ボタンに対する確定操作に応じて分岐を行う分岐コマンドをふくむ。

これらのメニュー用 MOVIE オブジェクトにより、DVD で実現されているようなメニューの挙動を実現することができる。以上がメニュー制御に関連する MOVIE オブジェクトである。

図29は、Index Table と、Index Table から各 Movie オブジェクトへの分岐とを模式化した図である。本図では左側に Index Table の内部構成を示している。本実施形態における Index Table には、FirstPLayINDEX、

10

15

20

25

TopMenuINDEX, Audio MenuINDEX、Subtitle MenuINDEX、title MenuINDEX、title#1~#mINDEX、title#m+1~#nINDEX、title#0INDEXを含む。図中の矢印 bc1,2 は、Index Table から FirstPlayOBJ への分岐と,FirstPlayOBJ から TopMenuへの分岐とを模式的に示し、矢印 bc3,4,5 は、TopMenu から TitleMenu、SubTitleMenu、AudioMenuへの分岐を模式的に示している。矢印 bc6,7,8 は、TitleMenu から各 Movie オブジェクトへの分岐を模式的に示している。

FirstPLayINDEX、TopMenuINDEX、Audio MenuINDEX、Subtitle MenuINDEX、title MenuINDEX は、それぞれ、FirstPLayOBJ、TopMenuOBJ、Audio MenuOBJ、Subtitle MenuOBJ、title MenuOBJ についての Index であり、これらの識別子が記述される。

title#1~#mINDEX は、BD-ROM において 1 から m 番目にエントリーされている title についての Index であり、これら 1 から m までの title 番号の選択時において分岐先となる MOVIE オブジェクトの識別子(ID)が記述される。

title#m+1~#nINDEX は、BD-ROM において m+1 から n 番目にエントリーされている title についての Index であり、これら m+1 から n までの title 番号の選択時において分岐先となる BD-J オブジェクトの識別子(ID)が記述される。

title#0INDEX は、BD-J オブジェクトの強制終了時において分岐先になるべき Movie オブジェクト又は BD-J オブジェクトを規定する INDEX である。本

実施形態では、TopMenuOBJ についての識別子が、この title#0INDEX に格納されている。

図30(a)は、図29のようにIndex Table が記述された場合における分岐を示す。Index Table がこのように記述されているので、ラベル title#1~title#m を分岐先とした分岐コマンドの実行時には、title#1Index~title#mIndexから Movie オブジェクト#1~#m の識別子が取り出される。ラベル title#m+1~title#n を分岐とした分岐コマンドの実行時には、title#m+1Index~title#nIndexから BD-J オブジェクト#m+1~#n の識別子が取り出される。BD-J オブジェクト#m+1~#n の識別子は、ファイル名を表す5桁の数値であるので、『00001.BD-J,00002.BD-J,00003.BD-J・・・・』が取り出され、そのファイル名の動的シナリオがメモリに読み出されて、実行されることになる。これが Index Table を用いた分岐処理である。

10

15

20

25

図30(b)は、BD・J オブジェクト実行時の強制終了時における分岐を示す図である。強制終了時における分岐では、title#0Index から識別子が取り出されて、その識別子の動的シナリオが再生装置により実行される。この識別子が、トップメニュータイトルの識別子なら、アプリケーション強制終了時には、自動的にトップメニューOBJが選択されることになる。

以上は本実施形態における記録媒体に対する改良である。続いて本実施形態における再生装置に対する改良について説明する。上述した記録媒体の改良に対応するため、再生装置内のモジュールマネージャ34は図31に示すような処理手順で処理を行う。図31は、モジュールマネージャ34の処理手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、ステップS31、ステップS32のどちらかがYesになった際、対応する処理を実行するものである。

ステップS31は、タイトルジャンプ API の呼び出しがあったか否かの判定である。もしタイトルジャンプ API の呼び出しがあれば、分岐先ラベルであるタイトル番号 j を取得し(ステップS33)、Index Table におけるタイトル番号 j の Index から、IDj を取り出して(ステップS34)、IDj の Movie オブジェク

ト又は BD-Jオブジェクトを、HDMV モジュール33又は BD-J モジュール35に実行させる(ステップS35)。

ステップS32は、タイトル終了がアプリケーションマネージャ36から通知されたか否かの判定であり、もし通知されれば(ステップS32でYes)、トップメニュータイトルを構成するトップメニューOBJをHDMVモジュール33又はモジュールマネージャ34に実行させる(ステップS36)。

以上のアプリケーションマネージャ36によるアプリケーション強制終了の動作例を、図32を参照しながら説明する。ここで再生すべきタイトルは、落下するタイル片を積み重ねるというゲームアプリを含む非 AV 系タイトルである。図32の下段は、アプリケーションの生存区間からなるタイトル時間軸を示し、上段は、タイトル時間軸において表示される画像を示す。非 AV 系タイトルがゲームアプリである場合、このゲームアプリの生存区間において、図32の上段左側のように、ゲームアプリの一画面が表示される。ゲームアプリにバグがあり、異常終了すると、アプリケーションマネージャ36は図23のフローチャートに従ってゲームアプリを強制終了させ、タイトルの終了をモジュールマネージャ34に通知する。タイトル終了が通知されると、モジュールマネージャ34はトップメニュータイトルに分岐する。そうすると、図32の上段右側に示すような画像が表示され、ユーザの操作待ちになる。

20 以上のように本実施形態によれば、プログラムが含むが、デジタルストリームは含まないような非 AV 系タイトルの終了時においても、トップメニュータイトルに分岐するという制御が可能になる。これによりアプリケーションプログラムがエラー終了したとしても、ブラックアウトやハングアップの発生を回避することができる。

## 25 (第5 実施形態)

5

BD-J モードにおいて、PL 再生との同期をどのように実現するかという改良に関する。図8(b)の一例において JMF プレーヤインスタンスの再生を命じる JMF プレーヤインスタンス(A.play;)を Java 仮想マシン38が解読した場合、Java 仮想マシン38は PL 再生 API をコールして、コール直後に"サク

セス"を示す応答をアプリケーションに返す。

5

10

15

20

25

Playback Control Engine 3 2 は、PL 再生 API がコールされれば、PL 情報に基づく処理手順を実行する。PL が 2 時間という再生時間を有するなら、この 2 時間の間、上述した処理は継続することになる。ここで問題になるのは、Java 仮想マシン38がサクセス応答を返す時間と、Playback Control Engine 3 2が実際に処理を終える時間とのギャップである。Java 仮想マシン38は、イベントドリブンの処理主体であるためコール直後に再生成功か、再生失敗かを示す応答を返すが、Playback Control Engine 3 2による実際の処理終了は 2時間経過後であるので、サクセス応答をアプリケーションに返す時間を基準にしたのでは、2 時間経過後にあたる処理終結を感知しえない。PL 再生において早送り、巻戻し、Skip が行われると、この 2 時間という再生期間は 2 時間前後に変動することになり、処理終結の感知は更に困難になる。

Playback Control Engine 3 2 は、アプリケーションとスタンドアローンで動作するため、第 3 実施形態のような終了判定では、PL 再生の終了をタイトル終了と解釈することができない。そこで本実施形態では、アプリケーションが終了してようがいまいが、ワークメモリ 3 7 に JMF プレーヤインスタンスがある限り、つまり、Presentation Engine 3 1 の制御権を BD・J モジュール 3 5 が掌握している間、Playback Control Engine 3 2 から再生終結イベントを待つ。そして再生終結イベントがあれば、タイトルが終了したと解釈して、次のタイトルへの分岐を行うようモジュールマネージャ 3 4 に通知する。こうすることにより、Playback Control Engine 3 2 が PL 再生を終結した時点を、タイトルの終端とすることができる。

以降図33~図37のフローチャートを参照して、Playback Control Engine 32による具体的な制御手順を説明する。

図33は、Playback Control Engine 32による PL 再生手順を示すフローチャートである。この再生手順は、Presentation Engine 31に対する制御(ステップS y 2 4 6)と、BD-ROM ドライブ1又は HDD 17に対する制御(ステップS 4 8)とを主に含む。本フローチャートにおいて処理対象たる PlayItem を PlayItem#x とする。本フローチャートは、カレント PL 情報(.mpls)の読み込

みを行い(ステップS41)、その後、ステップS42~ステップS50の処理を実行するというものである。ここでステップS42~ステップS50は、ステップS49が Yes になるまで、カレント PL 情報を構成するそれぞれの PI 情報について、ステップS43~ステップS50の処理を繰り返すというループ処理を構成している。このループ処理において処理対象となる PlayItem を、PlayItem#x(PI#x)とよぶ。この PlayItem#x は、カレント PL の先頭の PlayItem に設定されることにより、初期化される(ステップS42)。上述したループ処理の終了要件は、この PlayItem#x がカレント PL の最後の PlayItem になることであり(ステップS49)、もし最後の PlayItem でなければ、カレント PLにおける次の PlayItem が PlayItem#x に設定される(ステップS50)。

5

10

ループ処理において繰り返し実行されるステップS43~ステップS50は、PlayItem#x の Clip\_information\_file\_name で指定される Clip 情報をシナリオメモリ21 に読み込み(ステップS43)、PlayItem#x の In\_time を、カレントClip 情報の EPmap を用いて、Iピクチャアドレス u に変換し(ステップS44)、PlayItem#x の Out\_time を、カレント Clip 情報の EP\_map を用いて、I ピクチャアドレス v に変換して(ステップS45)、これらの変換で得られたアドレス v の次の I ピクチャを求めて、そのアドレスの 1 つ手前をアドレス w に設定し(ステップS47)、そうして算出されたアドレス w を用いて、I ピクチャアドレス u からアドレス w までの TS パケットの読み出しを BD・ROM ドライブ1 又は HDD 1 7 に命じるというものである(ステップS48)。

一方、Presentation Engine 3 1 に対しては、カレント PLMark の mark\_time\_stamp から PlayItem#x の Out\_time までの出力を命じる(ステップS46)。以上のステップS45~ステップS48により、AVClip において、 PlayItem#x により指示されている部分の再生がなされることになる

25 その後、PlayItem#x がカレント PL の最後の PI であるかの判定がなされる (ステップ S 4 9)。

PlayItem#x がカレント PL の最後の PI でなければ、カレント PL における 次の PlayItem を、PlayItem#x に設定して(ステップS50)、ステップS43 に戻る。以上のステップS43~ステップS50を繰り返することにより、PL

を構成する PI は順次再生されることになる。

5

25

図34は、アングル切り換え手順及び SkipBack,SkipNext の手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、図33の処理手順と並行してなされるものであり、ステップ $S51\sim S52$ からなるループ処理を繰り返すというものである。本ループにおけるステップS51は、アングル切り換えを要求する API が、Java 仮想マシン38からコールされたか否かの判定であり、アングル切り換え API のコールがあれば、カレント Clip 情報を切り換えるという操作を実行する。

図34のステップS55は、判定ステップであり、PlayItem#x の is multi angles がオンであるか否かの判定を行う。is\_multi\_angles とは、 10 PlavItem#x がマルチアングルに対応しているか否かを示すフラグであり、も しステップS55が No であるならステップS53に移行する。ステップS5 5が Yes であるなら、ステップS56~ステップS59を実行する。ステップ S56~ステップS59は、切り換え後のアングル番号を変数 y に代入して(ス テップS56)、PlayItem#x における y 番目の Clip\_information\_file\_name **15** で指定されている Clip 情報をシナリオメモリ21に読み出し(ステップS57)、 カレント PTM を、カレント Clip 情報の EP\_map を用いて I ピクチャアドレ ス u に変換し(ステップS58)、PlayItem#x の Out\_time を、カレント Clip 情報の EP\_map を用いて I ピクチャアドレス v に変換する(ステップ S 5 9)と いうものである。こうして I ピクチャアドレス u,v を変化した後、ステップ S 20 46に移行する。ステップS46への移行により、別の AVClip から TS パケ ットが読み出されるので、映像内容が切り換わることになる。

一方、図340ループにおけるステップS52は、SkipBack/SkipNext を意味する API が Java 仮想マシン38からコールされたか否かの判定であり、もしコールされれば、図350フローチャートの処理手順を実行する。図35は、SkipBack,SkipNextAPI がコールされた際の処理手順を示すフローチャートである。SkipBack,SkipNext を実行するにあたっての処理手順は多種多様なものである。ここで説明するのはあくまでも一例に過ぎないことに留意されたい。

ステップS.61は、PSRで示されるカレントPI番号、及び、カレントPTM

を変換することにより、カレント Mark 情報を得る。ステップS62は、押下されたのが SkipNext キーであるか、SkipBack キーであるかの判定であり、SkipNext キーであるならステップS63において方向フラグを+1に設定し、SkipBack キーであるならステップS64において方向フラグを+11に設定する。

ステップS65は、カレント PLMark の番号に方向フラグの値を足した番号を、カレント PLMark の番号として設定する。ここで SkipNext キーであるなら方向フラグは+1 に設定されているのでカレント PLMark はインクリメントされることになる。SkipBack キーであるなら方向フラグは-1 に設定されているので、カレント PLMark はデクリメントされることになる。

5

25

10 ステップS66では、カレント PLMark の ref\_to\_PlayItem\_Id に記述されている PI を、PlayItem#x に設定し、ステップS67では、PlayItem#x のClip\_information\_file\_name で指定される Clip 情報を読み込む。ステップS68では、カレント Clip 情報の EP\_map を用いて、カレント PLMark のmark\_time\_stampを、I ピクチャアドレス u に変換する。一方ステップS69では、PlayItem#x の Out\_timeを,カレント Clip 情報の EP\_map を用いて、I ピクチャアドレス v に変換する。ステップS70は、カレント PLMark のmark\_time\_stampから PlayItem#x の Out\_time までの出力を Presentation Engine 3 1 に命じた上で、図33のステップS47に移行する。こうして I ピクチャアドレス u,v を変化して、別の部分の再生を命じた上でステップS47への移行するので、別の AVClipから TS パケットが読み出されることになり、映像内容が切り換えが実現する。

図36は、Presentation Engine 31による処理手順の詳細を示すフローチャートである。本フローチャートは、I ピクチャの PTS をカレント PTM に設定した後で(ステップS71)、ステップS72~ステップS77からなるループ処理を実行するものである。

続いてステップS72~ステップS77におけるループ処理について説明する。このループ処理は、カレント PTM にあたるピクチャ、オーディオの再生出力と、カレント PTM の更新とを繰り返すものである。本ループ処理におけるステップS76は、ループ処理の終了要件を規定している。つまりステップ

S76は、カレント PTM が PI#x の Out\_time であることをループ処理の終了 要件にしている。

ステップS73は、早送り API、又は、早戻し API が Java 仮想マシン38 からコールされたか否かの判定である。もしコールされれば、ステップS78 において早送りか早戻しかの判定を行い、早送りであるなら、次のIピクチャ の PTS をカレント PTM に設定する(ステップS79)。 このようにカレント PTM を、次の I ピクチャの PTS に設定することで、1 秒飛びに AVClip を再生 してゆくことができる。これにより、2倍速等で AVClip は順方向に早く再生 されることになる。早戻しであるなら、カレント PTM が PlayItem#x の Out\_time に到達したかを判定する(ステップS80)。もし到達してないのなら、 10 1 つ前の I ピクチャの PTS をカレント PTM に設定する(ステップS 8 1)。こ のように読出先アドレス A を、1 つ前の I ピクチャに設定することで、AVClip を後方向に 1 秒飛びに再生してゆくことができる。これにより、2 倍速等で AVClip は、逆方向に再生されることになる。尚、早送り、巻戻しを実行する にあたっての処理手順は多種多様なものである。ここで説明するのはあくまで 15 も一例に過ぎないことに留意されたい。

ステップS 7 4 は、メニューコール API がコールされたか否かの判定であり、もしコールされれば、現在の再生処理をサスペンドして(ステップS 8 2)、メニュー処理用のメニュープログラムを実行する(ステップS 8 3)。以上の処理により、メニューメニューコールがなされた場合は、再生処理を中断した上で、メニュー表示のための処理が実行されることになる。

20

25

ステップS75は、sync\_PlayItem\_id により、PlayItem#x を指定した SubPlayItem#y が存在するか否かの判定であり、もし存在すれば、図37のフローチャートに移行する。図37は、SubPlayItem の再生手順を示すフローチャートである。本フローチャートでは、先ずステップS86において、カレント PTM は SubPlayItem#y の sync\_start\_PTS\_of\_playItem であるか否かを判定する。もしそうであれば、ステップS93において SubPlayItem#y に基づく再生処理を行うよう Playback Control Engine32に通知する。

図37のステップS87~ステップS92は、SubPlayItem#yに基づく再生

処理を示すフローチャートである。

15

20

ステップS 8 7では、SubPlayItem#y の Clip\_information\_file\_name で指定される Clip 情報を読み込む。ステップS 8 8では、カレント Clip 情報のEP\_map を用いて、SubPlayItem#y の In\_time を、アドレスαに変換する。 一方ステップS 8 9では、SubPlayItem#y の Out\_time を,カレント Clip 情報の EP\_map を用いて、アドレスβに変換する。ステップS 9 0 は、SubPlayItem#y の In\_time から SubPlayItem#y の Out\_time までの出力をデコーダに命じる。これらの変換で得られたアドレスβの次の I ピクチャを求めて、そのアドレスの 1 つ手前をアドレスγに設定し(ステップS 9 1)、そうして算出されたアドレスγを用いて、SubClip#z におけるアドレスαからアドレスγまでのTSパケットの読み出しをBD-ROMドライブ1又は HDD 1 7に命じるというものである(ステップS 9 2)。

また図33に戻って Playback Control Engine 32の処理の説明の続きを行う。ステップS53は Presentation Engine 31による再生制御が完了したかの判定であり、最後の PlayItem#x に対して、図36のフローチャートの処理が行われている限り、ステップS53が No になる。図36のフローチャートの処理が終了して初めて、ステップS53は Yes になりステップS54に移行する。ステップS54は、Java 仮想マシン38への再生終結イベントの出力であり、この出力により、2時間という再生時間の経過を Java 仮想マシン38は知ることができる。

以上が本実施形態における Playback Control Engine 3.2、Presentation Engine 3.1 の処理である。続いて本実施形態におけるアプリケーションマネージャ3.6 処理手順について説明する。図3.8 は、第5 実施形態に係るアプリケーションマネージャ3.6 の処理手順を示すフローチャートである。

25 図38のフローチャートは、図27のフローチャートを改良したものである。 その改良点は、ステップS21ーステップS22間にステップS24が追加され、このステップS24がYesになった際、実行されるステップS101が存在する点である。

ステップS24は、JMFプレーヤインスタンスがワークメモリ37に存在す

るか否かの判定であり、もし存在しなければステップS22に移行する。存在すれば、ステップS101に移行する。ステップS101は、Playback Control Engine 32から再生終結イベントが出力されたか否かの判定であり、もし出力されれば、ワークメモリ中の Java プレーヤインスタンスを消滅させた上で(ステップS102)、タイトル終了をモジュールマネージャ34に通知する(ステップS26)。通知されねば、ステップS21~ステップS24からなるループ処理を繰り返す。

以上のフローチャートにおいて、ワークメモリ37に JMF プレーヤインス タンスが存在する限り(ステップS24で Yes)、ステップS22、ステップS2 3はスキップされる。そのため、たとえ全てのアプリケーションが終了したと してもタイトルは継続中と解釈される。

以上のように本実施形態によれば、2 時間という再生時間の経過時点をアプリケーションマネージャ36は把握することができるので、PL 再生の終了条件にメニューを表示して、このメニューに対する操作に応じて他のタイトルに分岐するという制御を実現することができる。

### (第6実施形態)

10

15

第6実施形態は、BD-J オブジェクトにデータ管理テーブルを設ける改良に関する。

データ管理テーブル(DMT)は、そのタイトル時間軸においてローカルメモリ29上にロードすべき Java アーカイブファイルを、読込属性と、読込優先度とに対応づけて示すテーブルである。"ローカルメモリ29における生存"とは、そのアプリケーションを構成する Java アーカイブファイルがローカルメモリ29から読み出され、Java 仮想マシン38内のワークメモリ37への転送が可能になっている状態をいう。図39は、データ管理テーブルの一例を示す図である。本図に示すようにデータ管理テーブルは、アプリケーションの『生存区間』と、その生存区間をもったアプリケーションを識別する『applicationID』と、そのアプリケーションの『読込属性』と、『読込優先度』とを示す。

上述したようにアプリケーション管理テーブルには、生存区間という概念があり、データ管理テーブルにも同じ生存区間という概念がある。アプリケーシ

ョン管理テーブルと同じ概念を、データ管理テーブルに設けておくというのは 一見無駄のように思えるがこれには意図がある。

図40は、BD-J オブジェクトが想定している実行モデルを示す図である。本図における実行モデルは、BD-ROM、ローカルメモリ29、Java 仮想マシン38からなり、BD-ROM、ローカルメモリ29、ワークメモリ37という三者の関係を示す。矢印 my1 は、BD-ROM→ローカルメモリ29間の読み込みを示し、矢印 my2 は、ローカルメモリ29→ワークメモリ37間の読み込みを示す。矢印上の注釈は、これらの読み込みが、どのようなタイミングでなされるかを示す。注釈によると、BD-ROM→ローカルメモリ29間の読み込みは、いわゆる"先読み"であり、アプリケーションが必要となる以前の時点に行われればならない。

10

15

20

25

また注釈によると、ローカルメモリ29→ワークメモリ37間の読み込みは、アプリケーションが必要になった際になされることがわかる。"必要になった際"とは、アプリケーションの生存区間が到来した時点(1)、アプリケーションの呼出が他のアプリケーション又はアプリケーションマネージャ36から指示された時点(2)を意味する。

矢印 my3 は、ワークメモリ37におけるアプリケーションの占有領域の解放を示し、矢印 my4 は、ローカルメモリ29におけるアプリケーションの占有領域の解放を示す。矢印上の注釈は、これらの読み込みが、どのようなタイミングでなされるかを示す。注釈によると、ワークメモリ37上の解放は、アプリケーション終了と同時になされることがわかる。一方ローカルメモリ29上の解放は、Java 仮想マシン38にとって必要でなくなった時点でなされる。この必要でなくなった時点とは、"終了時点"ではない。"終了した上、再起動の可能性もない時点"であること、つまり該当する title が終了した時点を意味する。上述した読込・解放のうち、ワークメモリ37における解放時点は、アプリケーション管理テーブルにおける生存区間から判明する。しかし"アプリケーション管理テーブルにおける生存区間から判明する。しかし"アプリケーションが必要となる以前の時点"、"終了した上、再起動の可能性もない時点"については、規定し得ない。そこで、オーサリング段階において、かかる時点をディスクコンテンツ全体の時間軸上で規定しておくため、本実施形態では各アプ

リケーションが生存している区間を、アプリケーション管理テーブルとは別に、 データ管理テーブルに記述するようにしている。つまり"アプリケーションが 必要となる以前の時点"をデータ管理テーブルにおける生存区間の始点と定義 し、"終了した上、再起動の可能性もない時点"をデータ管理テーブルの終点と 定義することにより、上述したローカルメモリ29上の格納内容の遷移をオー サリング時に規定しておくことができる。これがデータ管理テーブルの記述意 義である。

5

データ管理テーブルによるローカルメモリ29生存区間の記述について説明 する。ここで制作しようとするディスクコンテンツは3つのタイトル(title#1、 title#2、title#3)からなり、これらタイトルの時間軸において、図41(b)に 10 示すようなタイミングで、ローカルメモリ29を使用したいと考える。この場 合、title#1 時間軸の開始点において application#1、application#2 を構成する Java アーカイブファイルをローカルメモリ29に読み込み、title#1 時間軸の 継続中、application#1、application#2 をローカルメモリ29に常駐させてお く。そして title#2 時間軸の始点で、application#1 を構成する Java アーカイ 15 ブファイルをローカルメモリ29から解放して、代わりに application#3 を構 成する Java アーカイブファイルをローカルメモリ29に読み込んで、常駐さ せるというものである(以降、アプリケーションを構成する Java アーカイブフ ァイルは、アプリケーションと同義に扱う。)。この場合のデータ管理テーブル 20 の記述は、図41(a)の通りであり、アプリケーションの applicationID を、 その生存区間に対応づけて記述することで、ローカルメモリ29に常駐すべき アプリケーションを表現する。図41(a)では、application#1の applicationID が title#1 と対応づけられて記述されており、application#2 の applicationID は title#1、title#2 と対応づけられ、application#3 の applicationID は title#3 と対応づけられて記述されていることがわかる。こうすることで、ローカルメ 25 モリ29占有の時間的遷移がオーサリング担当者により規定されることになる。 データ管理テーブル、アプリケーション管理テーブルの組合せとしては、ア プリケーション管理テーブルに規定する生存区間は、細かい再生単位にし、デ ータ管理テーブルに規定する生存区間は、大まかな再生単位にすることが望ま

しい。大まかな再生単位には、タイトル、PL といった非シームレスな再生単位が望ましい。一方、細かい再生単位としては、PL 内のチャプターというようにシームレスな再生単位が望ましい。アプリケーションの生存区間をタイトル毎、PL 毎に定めれば、アプリケーションはローカルメモリ29上に存在するので、そのタイトルの再生中においてアプリケーションは何時でも取り出せる状態になる。そうであれば、アプリケーションの生存区間を細かく定めたとしても、アプリケーションを即座に、仮想マシン上のワークメモリに読み出すことができるので、アプリケーションの起動・終了が頻繁になされたとしても、スムーズなアプリケーション実行を実現することができる。

10 次に、読込属性について説明する。

5

15

図2において Java アーカイブファイルは、AVClip とは別の記録領域に記録されることを前提にしていた。しかしこれは一例に過ぎない。Java アーカイブファイルは、BD-ROM において AVClip が占める記録領域に埋め込まれることがある。この埋め込みの態様には、カルーセル化、インターリーブユニット化という 2 種類がある。

ここで"カルーセル化"とは、対話的な放送の実現のために同一内容を繰り返しするという放送方式に変換することである。BD-ROM は、放送されたデータを格納するものではないが、本実施形態では、カルーセルの放送形式に倣って JAVA アーカイブファイルを格納するようにしている。図42は、カルー20 セル化による Java アーカイブファイル埋め込みを示す図である。第1段目は、AVClip 中に埋め込む Java アーカイブファイルであり、第2段目は、セクション化を示す。第3段目は、TSパケット化、第4段目は、AVClip を構成するTSパケット列を示す。こうしてセクション化、TSパケット化されたデータ(図中の"D")が、AVClip に埋め込まれるのである。カルーセルにより AVClip に多重化された Java アーカイブファイルは、読み出すにあたって、低帯域で読み出されることになる。この低帯域での読み出しは、概して 2~3分をかけて読み込むことになる。

図43は、インターリーブ化による Java アーカイプファイル埋め込みを示

す図である。第1段目は、埋め込まれるべき AVClip、第2段目は、AVClip にインターリーブ化された Java アーカイブファイル、第3段目は、BD-ROM の記録領域における AVClip 配置である。本図に示すように、ストリームに埋め込まれるべき Java アーカイブファイルは、インターリーブ化され、AVClip を構成する XXXXXX.m2ts を構成する分割部分(図中の AVClip2/4,3/4)の合間に記録される。インターリーブ化により AVClip に多重化された Java アーカイブファイルは、カルーセル化と比較して、高い帯域で読み出されることになる。この高い帯域での読み出しであるため、再生装置は Java アーカイブファイルを比較的短期間に読み込むことになる。

5

よい。

25

10 カルーセル化・インターリーブ化された Java アーカイブファイルは、プリロードされるのではない。BD・ROM における AVClip の記録領域のうち、カルーセル化・インターリーブ化された Java アーカイブファイルが埋め込まれた部分に、現在の再生時点が到達した際、再生装置のローカルメモリ29にロードされる。Java アーカイブファイルの記録態様には、図2に示すものの他に、図42、図43(a)に示すものがあるので、読込属性は、図43(b)に示すように、設定されうる。図43(b)に示すように、読込属性は、タイトル再生に先立ち、ローカルメモリ29に読み込まれる旨を示す。Preload。と、タイトル再生中に、カルーセル化方式で読み込まれる旨を示す。Load.Carousel。と、タイトル再生中に、インターリーブ化方式で読み込まれる旨を示す。
20 Load.InterLeave。とがある。読込属性には、カルーセル化されているか、インターリーブ化されているかが添え字で表現されているが、これを省略しても

データ管理テーブルにおける生存区間の具体的な記述例について、図44を参照しながら説明する。図44(a)は、データ管理テーブルの一例を示す図である。図44(b)は、かかるデータ管理テーブルの割り当てによるローカルメモリ29の格納内容の変遷を示す図である。本図は、縦軸方向にローカルメモリ29における占有領域を示し、横軸を、1つのタイトル内の PL 時間軸としている。データ管理テーブルにおいて application#1 は、1つのタイトル内の PL 時間軸全体を生存区間とするよう記述されているので、このタイトル

の Chapter#1~Chapter#5 においてローカルメモリ29内の領域を占有することになる。データ管理テーブルにおいて application#2 は、タイトル内のPL#1における Chapter#1~Chapter#2を生存区間とするよう記述されているので、このタイトルの Chapter#1~Chapter#2においてローカルメモリ29内の領域を占有することになる。データ管理テーブルにおいて application#3は、タイトル内のPL#1における Chapter#4~Chapter#5を生存区間とするよう記述されているので、このタイトルの Chapter#4~Chapter#5においてローカルメモリ29内の領域を占有することになる。以上で、データ管理テーブルにおける生存区間についての説明を終える。

10

15

20

25

5

続いて読込優先度について説明する。読込優先度とは、ローカルメモリ29 への読み込みに対する優劣を決める優先度である。読込優先度には複数の値が ある。2段階の優劣を設けたい場合、Mandatoryを示す値、optionalを示す値 を読込優先度に設定する。この場合、Mandatory は高い読込優先度を意味し、 optional は、低い読込優先度を意味する。3 段階の優劣を設けたい場合、 Mandatory を示す値、optional:high、optional:low を示す値を読込優先度に設 定する。Mandatory は、最も高い読込優先度を示し、optional:high は、中程 度の読込優先度、optional:low は、最も低い読込優先度を示す。データ管理テ ーブルにおける読込優先度の具体的な記述例について、図45(a)(b)を参 照しながら説明する。この具体例で、想定しているローカルメモリ29のメモ リ規模は、図45(a)に示すようなものである。図45(a)は、新旧再生 装置におけるローカルメモリ29のメモリ規模を対比して示す図である。矢印 mk1 は旧再生装置におけるメモリ規模を、矢印 mk2 は新再生装置におけるメ モリ規模をそれぞれ示す。この矢印の対比から、新再生装置におけるローカル メモリ29のメモリ規模は、旧再生装置のそれと比較して、三倍以上である状 態を想定している。このようにメモリ規模にバラツキがある場合、アプリケー ションは、図45に示すような2つのグループに分類される。1つ目は、どの ようなメモリ規模であっても読み込むんでおくべきアプリケーション(#1,#2) である。2 つ目は、旧再生装置での読み込みは望まないが、新再生装置での読

み込みは希望するアプリケーション(#3,#4)である。読み込もうとするアプリケーションが、これら2つのグループに分類されれば、前者に帰属するアプリケーションに、読込優先度=Mandatoryを設定し、後者に属するアプリケーションに、読込優先度=Optionalを設定する。図45(b)は、読込優先度が設定されたデータ管理テーブルの一例を示す図である。データ管理テーブルをこのように設定した上で、application#1~application#4をBD·ROMに記録すれば、あらゆるメモリ規模の再生装置での再生を保証しつつも、メモリ規模が大きい再生装置では、より大きなサイズのデータを利用したアプリケーションを再生装置に再生させることができる。

10 以上は本実施形態における記録媒体に対する改良である。続いて本実施形態における再生装置に対する改良について説明する。上述した記録媒体の改良に対応するため、アプリケーションマネージャ36は図46に示すような処理手順で処理を行う。

15

20

25

図46は、アプリケーションマネージャ36によるプリロード制御の処理手順を示す図である。本フローチャートは、再生すべきタイトルにおけるデータ管理テーブルを読み込み(ステップS111)、データ管理テーブルにおいて最も高い読込優先度をもちつつ、applicationID が最も小さいアプリケーションをアプリケーションiにした上で(ステップS112)、ステップS113、ステップS114の判定を経た上で、アプリケーションiをローカルメモリ29にプリロードする(ステップS115)という処理を、ステップS116が No 及びステップS117が No と判定されるまで、繰り返すというループ処理を構成している。

はスキップされることになる。

20

25

ループ処理の終了要件を規定する 2つのステップのうちステップS 1 1 6 は、applicationID が次に高く、アプリケーション i と同一読込優先度のアプリケーション k が存在するか否かを判定するものである。そのようなアプリケーション k が存在するなら、そのアプリケーション k をアプリケーション i にする(ステップS 1 1 9)。

ループ処理の終了要件を規定する2つのステップのうちステップS117は、データ管理テーブルにおいて次に低い読込優先度をもつアプリケーションが存在するか否かの判定であり、もし存在すれば、その次に低い読込優先度をもつアプリケーションのうち、最も小さい applicationID をアプリケーション k を選んで(ステップS118)、そのアプリケーション k をアプリケーション i にする(ステップS119)。これらステップS116、ステップS117が Yesになっている限り、上述したステップS113~ステップS115の処理は繰り返されることになる。ステップS116、ステップS117において、該当するアプリケーションが無くなれば本フローチャートの処理は終了することになる。

ステップS120 $\sim$ ステップS123は、ステップS114において読込優 先度=Optional であると判定された場合に、実行される処理である。

ステップS120は、同じ applicationID をもち、読込優先度が高いアプリケーションjが存在するか否かの判定である。

ステップS121は、ローカルメモリ29の残り容量がアプリケーション i のサイズを上回るか否かを判定するステップである。ステップS120が No、ステップS121が Yes である場合、ステップS115においてアプリケーション i がローカルメモリ29にプリロードされることになる。ステップS120が No、ステップS121が No である場合、アプリケーション i はローカルメモリ29にプリロードされずそのままステップS116に移行することになる。

こうしておくと、読込優先度=Optional のデータは、ステップS120ーステップS121の判定が Yes にならないと、ローカルメモリ29へのプリロー

ドがなされない。メモリ規模が小さい旧再生装置は、2~3個のアプリケーションを読み込んだ程度で、ステップS121の判定は No になるが、メモリ規模が大きい新再生装置は、更に多くのアプリケーションを読み込んだとしても、ステップS121の判定は No にならない。以上のように、旧再生装置では、

5 ローカルメモリ29に Mandatory のアプリケーションのみが読み込まれ、新 再生装置には、Mandatory のアプリケーションと、Optional のアプリケーションとが読み込まれることになる。

ステップS122は、ステップS120においてYesと判定された場合に実行されるステップである。同じ applicationID をもち、読込優先度が高いアプ10 リケーションjがローカルメモリ29上に存在する場合、ローカルメモリ29の残り容量と、アプリケーションjのサイズとの和が、アプリケーションiのサイズを上回るか否かを判定し(ステップS122)、もし上回れば、アプリケーションiを用いてローカルメモリ29上のアプリケーションjを上書きすることによりプリロードする(ステップS123)。下回る場合は、アプリケーションiはローカルメモリ29にプリロードされずそのままステップS116に移行することになる。

ステップS 1 1 5、ステップS 1 2 3 による読込処理の一例を、図 4 7 (a) を参照しながら説明する。図 4 7 (a) は、この具体例が想定しているデータ 管理テーブルの一例を示す図である。本図における 3 つのアプリケーションは、それぞれ 3 つのファイルに格納されており、applicationID は同じであるが (applicationID=1)、読込優先度は互いに異なる

20

25

ことになる。

5

· 10

15

20

25

i)読込優先度=mandatory のアプリケーションを読み込んだ後、読込優先度 = optional:high のアプリケーションを読み込むにあたって、ステップS122が No と判定されればれば、読込優先度=mandatory のアプリケーションがローカルメモリ29に残ることになる。読込優先度=mandatory のアプリケーションを読み込んだ後、読込優先度=optional:high のアプリケーションを読み込むにあたって、ステップS122が Yes と判定されれば、読込優先度=optional:high のアプリケーションにより、読込優先度=mandatory のアプリケーションは上書きされ、読込優先度=optional:high のアプリケーションがローカルメモリ29に残ることになる。

ii)読込優先度=optional:high のアプリケーションを読み込んだ後、読込優先度=optional:low のアプリケーションを読み込むにあたって、ステップS122が No と判定されればれば、読込優先度=Mandatory のアプリケーションがローカルメモリ29に残ることになる。読込優先度=optional:high のアプリケーションを読み込んだ後、読込優先度=optional:low のアプリケーションを読み込んだ後、読込優先度=optional:low のアプリケーションを読み込むにあたって、ステップS122が Yes と判定されれば、読込優先度=optional:low のアプリケーションにより、読込優先度=optional:high のアプリケーションは上書きされ(ステップS123)、読込優先度=optional:low のアプリケーションがローカルメモリ29に残ることになる。

ローカルメモリ29の容量が許す限り、ローカルメモリ29上のアプリケーションを上書きしてゆくとの処理が繰り返されるので、ローカルメモリ29の格納内容は、図47(b)に示すように、mandatory = optional:high = >optional:low と遷移してゆくことになる。メモリ規模に応じて、サイズが異なる Java アーカイブファイルをローカルメモリ29にロードすることができるので、メモリ規模が小さい再生装置については、必要最小限の解像度をもったサムネール画像を有する Java アーカイブファイルを、メモリ規模が中程度の再生装置については、中程度の解像度をもった SD 画像を有する Java アーカイブファイルを、メモリ規模が大規模である再生装置については、高解像度を

PCT/JP2004/015333 WO 2005/036545

もった HD 画像を有する Java アーカイブファイルをローカルメモリ29にロ ードすることができる。かかるロードにより、メモリ規模に応じて解像度が異 なる画像を表示させることができ、オーサリング担当者によるタイトル制作の 表現の幅が広がる。

5

10

15

25

図48は、データ管理テーブルを参照した読取処理の具体例を示す図である。 本図における 2 つのアプリケーションは、同じ applicationID(application#3) が付与された 2 つのアプリケーションを示す図である。そのうち一方は、 AVClip 中に埋め込まれていて、読込優先度が mandatory に設定されている。 他方は、AVClip とは別ファイルに記録されていて、読込優先度が Optional に 設定されている。前者のアプリケーションは、AVClip に埋め込まれているの で、その埋込部分にあたる生存区間が、生存区間(title#1:chapter#4~#5)とし て記述されている。これらのアプリケーションのうち application#2、 application#3 には、ロードを示す読込属性が付与されている。application#2 は Chapter#1~Chapter#2 を生存区間にしており、application#3は Chapter#4 ~Chapter#5 を生存区間にしているので、タイトル時間軸においてどちらか一 方が排他的にローカルメモリ29上に常駐することになる。図48(b)は、 タイトル時間軸上の別々の時点において、排他的に格納される application#2、 application#3 を示す図である。これは必要最低限のメモリ規模しかもたない 再生装置での再生を念頭に置いた配慮である。こうした内容のデータ管理テー 20 ブルが処理対象であるとアプリケーションマネージャ36は、上述した図46 のフローチャートによりメモリ規模に応じて異なる処理を行う。

後者のアプリケーションは、読込優先度=ロードであるので、ローカルメモ リ29にロードされる。かかる処理により、Mandatory なメモリ規模さえあれ ば、アプリケーションマネージャはデータをローカルメモリ29にロードする ことができる。ここで問題になるのは、メモリ規模が大きい再生装置による読 み込み時である。メモリ規模が大きいにも拘らず、Chapter#4~Chapter#5 に 到達するまで application#3 を読み込めないというのは、メモリ規模の無駄に なる。そこで本図のデータ管理テーブルには、同じ application#3 にプリロー

ドを示す読込属性を付与して BD-ROM に記録しておき、これらに同じ applicationID を付与している。

前者のアプリケーションは、読込優先度=Optional であるので、ステップS 121が Yes になった場合に限り、プリロードされる(ステップS 115)。こうすることで、メモリ規模が大きい再生装置は、title#1、Chapter#4~ Chapter#5 の到達を待つことなく、AVClip に埋め込まれているのと同じアプリケーションをローカルメモリ29にロードすることができるのである(図 48 (c))。

以上がプリロード時における処理である。続いてロード時における処理手順 10 について説明する。

図49は、データ管理テーブルに基づくロード処理の処理手順を示す図である。本フローチャートは、ステップS131~ステップS133からなるループ処理を、タイトル再生が継続されている間、繰り返すというものである。

ステップS131は、AutoRunを示す起動属性を有したアプリケーションの 生存区間が到来したか否かの判定である。もし到来すれば、AutoRunを示す起 動属性を有したアプリケーションをアプリケーション q にして(ステップS134)、アプリケーション q を起動する旨の起動指示を Java 仮想マシン38に 発行して、アプリケーション q をローカルメモリ29からワークメモリ37に 読み出させる(ステップS135)。

20 ステップS133は、タイトル内 PL の再生が全て終了したかの判定である。 この判定は、第5実施形態に示したように、Playback Control Engine 3 2 からの再生終結イベントがあったか否かでなされる。もし終了すれば、本フローチャートの処理を終了する。

ステップS132は、起動中アプリケーションからの呼出があったか否かの 25 判定である。もしあれば、呼出先アプリケーションをアプリケーション q にして(ステップS136)、 現在の再生時点は、アプリケーション管理テーブルにおけるアプリケーション q の生存区間であるか否かを判定する(ステップS137)。もし生存区間でなければ、起動失敗を表示して(ステップS148)、ステップS131~ステップS133からなるループ処理に戻る。生存区間であ

れば、図50のフローチャートに従い、ロード処理を行う。

図50におけるステップS138は、現在の再生時点がデータ管理テーブルにおけるアプリケーション q の生存区間であるか否かを示す判定である。もし生存区間でなければ、アプリケーション q はローカルメモリ29にロードすることができない。この場合、アプリケーション q を起動する旨の起動指示をJava 仮想マシン38に発行し、ローカルメモリ29を介することなく、直接アプリケーション q を BD-ROM からワークメモリ37に読み出させる。この場合アプリケーションを読み出すためのヘッドシークが発生するから、PL 再生は中断することになる(ステップS145)。

もし生存区間であれば、ステップS139において、アプリケーションには 読込属性が付加されているか否かを判定する。読込属性がないということは、 アプリケーション q は、カルーセル化、若しくはインターリーブ化されていな いことを意味する。しかし読込属性が付加されていなくても、ローカルメモリ 29にアプリケーション q を置くことは許される。そこで再生中断を承知の上、 アプリケーションの読み出しを行う。つまり BD-ROM からローカルメモリ 2 9へとアプリケーションを読み出した上で、アプリケーションをワークメモリ 37に読み出す(ステップS140)。

ステップS141~ステップS146は、ステップS139がYesと判定された場合になされる処理である。ステップS141では、読込属性を参照することで、アプリケーションがプリロードされているか否かを判定する。プリロードされていれば、ステップS135に移行する。

20

25

ステップS 142は、読込属性がロードである場合に実行される判定ステップであり、アプリケーション q がカルーセル化されているか、インターリーブ化されているかを判定する。インターリーブ化されていれば、キャッシュセンスを Java 仮想マシン 38 に実行させる(ステップS 143)。ローカルメモリ 2 9にアプリケーション q が存在すれば、ステップS 135 に移行して、アプリケーション q を Java 仮想マシン 38 にロードさせる。

ローカルメモリ29にアプリケーションがなければ、トップメニュータイト ルに分岐する等の例外処理を行う(ステップS144)。カルーセル化されてい

れば、タイマをセットし(ステップS148)、そのタイマがタイムアウトするまで(ステップS147)、キャッシュセンスを Java 仮想マシン38に実行させる(ステップS146)。もしローカルメモリ29にアプリケーション q が出現すれば、図49のステップS135に移行して、アプリケーション q を Java 仮想マシン38にロードさせる。タイムアウトすれば、トップメニュータイトルに分岐する等の例外処理を行う(ステップS144)。

図51は、Java 仮想マシン38によるアプリケーションの読み込みがどのようにして行われるかを模式化した図である。

矢印◎1,2 は、アプリケーション管理テーブルに生存していて、データ管理 テーブルに生存しており、カルーセル化,インターリーブ化を示す読込属性が存在する Java アーカイブファイルの読み込みを示す。矢印◎1 は、ステップS 65、67においてなされるローカルメモリ29センスを示す。このローカルメモリ29センスは、カルーセル又はインターリーブ化により埋め込まれたデータが、ローカルメモリ29に存在するかもしれないためローカルメモリ29 内をセンスするというものである。矢印◎2 は、ステップS135に対応する読み込みであり、アプリケーションがローカルメモリ29に存在していた場合の、ローカルメモリ29からワークメモリ37へのロードを示す。×付きの矢印は、ローカルメモリ29にデータがない場合を示す。

矢印▽1,2 は、アプリケーション管理テーブルに生存しているが、データ管 20 理テーブルに生存しておらず、読込属性が存在しない Java アーカイブファイルの読み込みを示す。

矢印 $\nabla$ 1 は、ステップS1 4 5 における読み込みに対応するものであり、Java 仮想マシン3 8 による BD-ROM からのダイレクトリードの要求を示す。矢印  $\nabla$ 2 はその要求による、BD-ROM からワークメモリ 3 7 への Java アーカイブファイル読み出しを示す。

25

矢印☆1,2,3 は、アプリケーション管理テーブルに生存していて、データ管理 テーブルに生存しているが、読込属性が存在しない Java アーカイブファイル の読み込みを示す。

矢印☆1は、ステップS140における読み込みに対応するものであり、Java

仮想マシン38による BD-ROM からのダイレクトリードの要求を示す。矢印 ☆2 はその要求による、ローカルメモリ29への Java アーカイブファイルの 読み出しを示す。矢印☆3 はローカルメモリ29からワークメモリ37への Java アーカイブファイルの読み出しを示す。

5 以上のように本実施形態によれば、ローカルメモリ29上で同時に常駐されるアプリケーションの数が所定数以下になるように規定しておくことができるので、ローカルメモリ29からの読み出し時におけるキャッシュミスを極力回避することができる。キャッシュミスのないアプリケーション読み出しを保証することができるので、アプリケーション呼出時にあたては、AVClipの再生を止めてまで、BD-ROMからアプリケーションを読み出すことはなくなる。AVClip 再生を途切れさせないので、AVClipのシームレス再生を保証することができる。

### (第7実施形態)

25

第3実施形態では、非AV系タイトルの時間軸をアプリケーションの生存区間に基づき定めることにした。しかしアプリケーションの動作というのは不安定であり、起動の失敗や異常終了がありうる。本実施形態は、起動失敗、異常終了があった場合の Fail Safe 機構を提案するものである。図52(a)は、第7実施形態に係るBD-Jオブジェクトの内部構成を示す図である。図7(b)と比較して本図が新規なのは、プレイリスト管理テーブルが追加されている点である。

図52(b)は、プレイリスト管理テーブルの一例を示す図である。本図に示すようにプレイリスト管理テーブルは、PLの指定と、そのPLの再生属性とからなる。PLの指定は、対応するタイトルのタイトル時間軸において、再生可能となるPLを示す。PLの再生属性は、指定されたPLを、タイトル再生の開始と同時に自動再生するか否かを示す(こうして自動再生されるPLをデフォルトPLという)。

次にプレイリスト管理テーブルによりタイトル時間軸がどのように規定されるかを、図53を参照しながら説明する。図53(a)は、再生属性が非自動再生を示すよう設定された場合の非 AV 系タイトルにおけるタイトル時間軸を

示す図である。この場合、デフォルト PL は再生されないから、非 AV 系タイトル同様、アプリケーションの生存区間からタイトル時間軸が定まる。

図53(b)は、再生属性が AutoPlay に設定された非 AV 系タイトルのタイトル時間軸を示す図である。再生属性が AutoPlay を示すよう設定されれば、

Playback Control Engine 3 2 は非 AV 系タイトルの再生開始と同時に、デフォルト PL の再生を開始する。しかしアプリケーションが正常に動作し、正常終了したとしても、このタイトル時間軸は、PL 時間軸を基準にして定められる。

図53(c)は、プレイリスト管理テーブルにおいて再生属性が"AutoPlay"を示すよう設定され、アプリケーションが異常終了した場合を示す。かかる異10 常終了により、どのアプリケーションも動作してない状態になるが、デフォルト PL の再生は継続する。この場合も、デフォルト PL の PL 時間軸がタイトル時間軸になる。

図53(d)は、プレイリスト管理テーブルにおいて再生属性が"AutoPlay"を示すよう設定され、メインアプリの起動に失敗したケースを示す。この場合も、Playback Control Engine 32によるデフォルト PL 再生は、アプリケーションの起動失敗とは関係なしに行われるので、デフォルト PL の時間軸がタイトル時間軸になる。

15

20

以上のようにプレイリスト管理テーブルの再生属性を、"AutoPlay"に設定しておけば、Java アプリケーションの起動に、 $5\sim10$  秒という時間がかかったとしても、その起動がなされている間、"とりあえず何かが写っている状態"になる。この"とりあえず何かが写っている状態"によりタイトル実行開始時のスタートアップディレイを補うことができる。

以上は本実施形態における記録媒体に対する改良である。続いて本実施形態 における再生装置に対する改良について説明する。

25 図52(c)は、分岐先タイトルのプレイリスト管理テーブルにおいて、再 生属性が AutoPlay に設定された PL が存在する場合、再生装置がどのような 処理を行うかを示す図である。本図に示すように、再生属性が AutoPlay に設 定された PL が、分岐先タイトルのプレイリスト管理テーブルに存在すれば、 BD-J モジュール35内のアプリケーションマネージャ36は、タイトル分岐

直後にこの AutoPlayPL の再生を開始するよう Playback Control Engine 3 2 に指示する。このように再生属性が AutoPlay の PL は、タイトル分岐直後に再生開始が命じられることになる。

上述した記録媒体の改良に対応するため、アプリケーションマネージャ36 は図54に示すような処理手順で処理を行う。

5

20

25

図54は、第7実施形態に係るアプリケーションマネージャ36の処理手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、図38のフローチャートにおいてステップS21の前にステップS103、ステップS104を追加し、ステップS21と、ステップS22との間にステップS100を追加し、ステップS23ーステップS26間に、ステップS105を追加したものである。ステップS103は、対応するタイトルのプレイリスト管理テーブルの再生属性がAutoPlayであるか否かの判定である。もしAutoPlayなら、デフォルトPLに対する再生制御をPlayback Control Engine 32に開始させる(ステップS104)。

15 ステップS100は、Presentation Engine 3 1 による再生中であるか否か を判定する。もし再生中であるなら、ステップS101 に移行する。

ステップS 1 0 5 は、ステップS 2 3 が Yes、ステップS 2 5 が No である場合に実行される判定ステップであり、再生属性が AutoPlay であるか否かを示す。もし否であるなら、タイトル終了をモジュールマネージャ 3 4 に通知する。もし AutoPlay であるなら、ステップS 1 0 1 に移行して、処理を継続する。

図55は、プレイリスト管理テーブルにおいて"再生属性=AutoPlay"に設定されることにより、どのような再生が行われるかを模式化した図である。ここで再生すべきタイトルは、落下するタイル片を積み重ねるというゲームアプリを含む非 AV 系タイトルである。この非 AV 系タイトルにおいて、プレイリスト管理テーブルの再生属性が AutoPlay に設定されていれば、Playback Control Engine 3 2によるデフォルト PL 再生も開始する。ゲームアプリの実行と、デフォルト PL 再生とが並列的になされるので、図55の上段の左側に示すように、前景をゲームアプリの画面とし、背景をデフォルト PL の再生画

像とした合成画像が表示されることになる。このゲームアプリは途中で異常終了したとする。ゲームアプリはアプリケーションマネージャ36により強制終了させられるが、デフォルト PL の再生が継続してなされるため、タイトルは、何かが写っている状態になる。このようなプレイリスト管理テーブルにおける再生属性の指定により、非AV系タイトル内のゲームアプリが異常終了した場合でも、ハングアップやブラックアウトがない動作を維持することができる。

## (第8実施形態)

5

20

第1実施形態において BD・J オブジェクトは、データ管理テーブル、アプリケーション管理テーブルという2つのテーブルを具備していたが、本実施形態は、これらを1つのテーブルに統合するという形態を開示する。かかる統合にあたって、図56(a)に示すように、データ管理テーブルにおける読込属性という項目を廃し、代わりに起動属性に Ready 属性という属性を設ける。Ready 属性とは、他のアプリケーションからの呼出又はアプリケーションマネージャ36からの呼出に備えて、ローカルメモリ29に予めアプリケーションをロードしておく旨を示す起動属性の類型である。

図56(b)は、アプリケーションの扱いと、起動属性との関係を示した図である。第1実施形態に示したようにアプリケーションの扱いには、プリロードされるか否か(1)、現在の再生時点が有効区間に到来した際自動的に起動されるか、他からの呼出に応じて起動されるか(2)、タイトル再生進行に従ってロードされるか(3)、生存しているかという違いがあり、これらの違いにより、図56(b)に示すような5つの態様が出現する。このうち起動属性がAutoRunに設定されるのは、プリロードがなされ、"自動起動"である場合、及び、ロードがなされ、"自動起動"である場合である。

一方、起動属性が Ready 属性に設定されるのは、プリロード、又は、ロード 25 がなされ、起動項目が"呼出起動"を示している場合である。

尚、ワークメモリ37では生存しているが、ローカルメモリ29にはロードされない"との類型が存在し得ない。これは、アプリケーション・データ管理テーブルでは、ワークメモリ37の生存区間と、ローカルメモリ29の生存区間とが一体だからである。

起動属性として、この Ready 属性を追加されたので、アプリケーションマネージャ36はタイトル再生に先立ち、起動属性が AutoRun に設定されたアプリケーション、及び、起動属性が Ready 属性に設定されたアプリケーションをローカルメモリ29にプリロードするとの処理を行う。こうすることにより、

5 読込属性を設けなくても、アプリケーションをローカルメモリ29にプリロー ドレておくとの処理が可能になる。

図57は、第8実施形態に係る Java 仮想マシン38によるアプリケーションの読み込みがどのようにして行われるかを模式化した図である。本図における読み込みは、図51をベースにして作図している。

10 矢印◎1,2 は、アプリケーション・データ管理テーブルに生存していて、起動 属性が Ready 属性に設定されている Java アーカイブファイルの読み込みを示 す。

矢印☆1,2,3 は、アプリケーション・データ管理テーブルに生存していおり、 起動属性が Persistent であるアプリケーションの読み込みを示す。

15 これらの矢印◎1,2、矢印☆1,2,3 は、図51でも記述されていたものだが、図51に記述していた、▽1,2 の矢印に該当する読み込み"は、図57では存在しない。これは、アプリケーション・データ管理テーブルは、アプリケーション管理テーブル、データ管理テーブルを一体化したものなので、アプリケーション管理テーブル=生存、データ管理テーブル=非存在という組合せは表現し20 得ないからである。

以上のように本実施形態によれば、データ管理テーブル、アプリケーション 管理テーブルを1つのテーブル(アプリケーション・データ管理テーブル)にまと めることができるので、アプリケーションマネージャ36による処理を簡略化 することができる。尚、読込優先度をなくすことによりアプリケーション・デー タ管理テーブルをより簡略化にしても良い。

### (第9実施形態)

第1実施形態では、アプリケーションをローカルメモリ29に読み込むにあたって、読込優先度を参照して、この読込優先度に従い、読み込み処理に優劣を与えた。これに対し第9実施形態は、Optionalを意味する情報と、0から255

までの数値との組合せにより読込優先度を表す実施形態である。

図 5 8 (a) (b) は、第 9 実施形態に係る読込優先度の一例を示す図である。 255、128 は、0 から 255 までの読込優先度の一例であり、本例における application#2 は、application#3 より読込優先度が高いことを意味する。

本実施形態においてアプリケーションマネージャ36は、第1実施形態同様、 先ず Mandatory を示す読込優先度が付与されたアプリケーションをローカル メモリ29に読み込む。

その後、Optionalを示す読込優先度が付与されたアプリケーションに対しては、ローカルメモリ29における容量が、アプリケーションのサイズを上回るか否かを判定する。もし上回るなら、読込優先度=Optionalが付与されたアプリケーションをそのままローカルメモリ29に読み込む。もし下回るなら、アプリケーションを構成するデータのうち、読込優先度を表す数値が高いアプリケーションをローカルメモリ29に読み込む。そして、ローカルメモリ29における残りの領域に、読込優先度を表す数値が低いアプリケーションを読み出す。

こうすることで Optional 扱いのアプリケーションについては、全体を格納する容量が再生装置のローカルメモリ29になくても、その一部分をローカルメモリ29に格納しておくことができる。

# (第10実施形態)

5

10

15

20 第1実施形態においてアプリケーションマネージャ36は、同じ applicationID が付与されたアプリケーションを、読込優先度に従い排他的に ローカルメモリ29にロードするとしたが、第10実施形態は、アプリケーションにグループ属性を与えることにより、排他的なロードを実現する。図59は、グループ属性が付与されたデータ管理テーブルを示す図である。グループ 25 属性には、排他グループなし、排他グループあり、といった、2通りの設定が可能であり、排他グループありの場合、そのグループ番号が記述される。図59(a)におけるtitle#1の「一」は、排他グループが存在しないことを示す。 一方、title#2,#3の「group#1」は、排他グループがあり、title#2,#3は、group#1という排他グループに帰属していることを示す。以上が本実施形態に係る記録

媒体の改良である。

本実施形態に係る再生装置は、データ管理テーブルに基づいて各アプリケーションをローカルメモリ29に読み込んだ後、ローカルメモリ29のアプリケーションにおけるグループ属性をベリファイする。同じ排他グループに帰属するアプリケーションが、ローカルメモリ29上に2つ以上存在していれば、そのうち一方をローカルメモリ29から削除する。

こうすることにより、ローカルメモリ29の利用効率を向上させることができる。排他グループの具体例としては、ランチャーアプリと、このアプリにより起動されるアプリとからなるグループが相応しい。本アプリケーションにより起動されるアプリケーションは、原則1つに限られるので、ローカルメモリ29には、ランチャー+1個のアプリケーションのみが存在する筈である。もし3つ以上のアプリケーションが存在していれば、これをローカルメモリ29から削除するという処理をアプリケーションマネージャ36は行う必要があるので、各アプリケーションのグループ属性を設け、ローカルメモリ29上で存在するアプリケーションがランチャー+1個のアプリケーションになっているかどうかのチェックを行うのである。

図59(a)は、アプリケーション管理テーブルに基づくローカルメモリ29に対するアクセスを示す図である。本図において、読込優先度=Optionalと設定された application#2、application#3のグループ属性は、group#1であるので、これらのアプリケーションは、同じ排他グループに属することになる。3つのアプリケーションのうち、application#1は上述したランチャーアプリケーションであり、application#2、application#3は、これにより起動されるアプリケーションであるので、どちらかのみがローカルメモリ29上に存在するよう、グループ属性が付与されている。アプリケーションマネージャ36は、これら application#2、application#3のグループ属性を参照して、どちらか1

これら application#2、application#3 のグループ属性を参照して、どちらか 1 つをローカルメモリ 2 9 から削除するとの処理を行う。かかる削除によりローカルメモリ 2 9 に余白が生まれる。

## (第11実施形態)

第1実施形態では、アプリケーション管理テーブルをタイトル毎に持たせる

としたが、本実施形態では、このアプリケーション管理テーブルの割当単位を変更させることを提案する。図60は、割当単位のバリエーションを示す図である。本図において第1段目は、BD・ROM に記録されている3つのアプリケーション管理テーブルを示し、第2段目は、タイトル単位、第3段目は、ディスク単位、第4段目は、複数 BD・ROM からなるディスクセット単位を示す。図中の矢印は、アプリケーション管理テーブルの割り当てを模式化して示している。この矢印を参照すると、第1段目におけるアプリケーション管理テーブル#1,#2,#3のそれぞれは、第2段目に示したtitle#1,#2,#3のそれぞれに割り当てられていることがわかる。また、ディスク単位ではアプリケーション管理テーブル#4が割り当てられており、ディスクセット全体に対しはアプリケーション管理テーブル#5が割り当てられている。このようにアプリケーション管理テーブルの割当単位を、タイトルより大きい単位にすることにより、1つのBD・ROMがローディングされている間、生存するようなアプリケーションや複数 BD・ROM のうちどれかがローディングされている間、生存するようなアプリケーションを定義することができる。

# (備考)

5

10

15

20

25

以上の説明は、本発明の全ての実施行為の形態を示している訳ではない。下記(A)(B)(C)(D)・・・・の変更を施した実施行為の形態によっても、本発明の実施は可能となる。本願の請求項に係る各発明は、以上に記載した複数の実施形態及びそれらの変形形態を拡張した記載、ないし、一般化した記載としている。拡張ないし一般化の程度は、本発明の技術分野の、出願当時の技術水準の特性に基づく。

(A)全ての実施形態では、本発明に係る光ディスクを BD-ROM として実施したが、本発明の光ディスクは、記録される動的シナリオ、Index Table に特徴があり、この特徴は、BD-ROM の物理的性質に依存するものではない。動的シナリオ、Index Table を記録しうる記録媒体なら、どのような記録媒体であってもよい。例えば、

DVD-ROM,DVD-RAM,DVD-RW,DVD-R,DVD+RW,DVD+R,CD-R,CD-RW 等

の光ディスク、PD,MO 等の光磁気ディスクであってもよい。また、コンパクトフラッシュカード、スマートメディア、メモリスティック、マルチメディアカード、PCM-CIAカード等の半導体メモリカードであってもよい。フレシキブルディスク、SuperDisk,Zip,Clik!等の磁気記録ディスク(i)、ORB,Jaz,SparQ,SyJet,EZFley,マイクロドライブ等のリムーバルハードディスクドライブ(ii)であってもよい。更に、機器内蔵型のハードディスクであってもよい。

5

25

(B) 全ての実施形態における再生装置は、BD-ROM に記録された AVClip を デコードした上で TV に出力していたが、再生装置を BD-ROM ドライブのみ 10 とし、これ以外の構成要素を TV に具備させてもい、この場合、再生装置と、 TV とを IEEE1394 で接続されたホームネットワークに組み入れることができ る。また、実施形態における再生装置は、テレビと接続して利用されるタイプ であったが、ディスプレィと一体型となった再生装置であってもよい。更に、 各実施形態の再生装置において、処理の本質的部分をなす部分のみを、再生装 15 置としてもよい。これらの再生装置は、何れも本願明細書に記載された発明で あるから、これらの何れの態様であろうとも、各実施形態に示した再生装置の 内部構成を元に、再生装置を製造する行為は、本願の明細書に記載された発明 の実施行為になる。各実施形態に示した再生装置の有償・無償による譲渡(有償 の場合は販売、無償の場合は贈与になる)、貸与、輸入する行為も、本発明の実 20 施行為である。店頭展示、カタログ勧誘、パンフレット配布により、これらの 譲渡や貸渡を、一般ユーザに申し出る行為も本再生装置の実施行為である。

(C)各フローチャートに示したプログラムによる情報処理は、ハードウェア資源を用いて具体的に実現されていることから、上記フローチャートに処理手順を示したプログラムは、単体で発明として成立する。全ての実施形態は、再生装置に組み込まれた態様で、本発明に係るプログラムの実施行為についての実施形態を示したが、再生装置から分離して、各実施形態に示したプログラム単体を実施してもよい。プログラム単体の実施行為には、これらのプログラムを生産する行為(1)や、有償・無償によりプログラムを譲渡する行為(2)、貸与する

行為(3)、輸入する行為(4)、双方向の電子通信回線を介して公衆に提供する行為(5)、店頭展示、カタログ勧誘、パンフレット配布により、プログラムの譲渡や貸渡を、一般ユーザに申し出る行為(6)がある。

(D)各フローチャートにおいて時系列に実行される各ステップの「時」の要素 を、発明を特定するための必須の事項と考える。そうすると、これらのフローチャートによる処理手順は、再生方法の使用形態を開示していることがわかる。 各ステップの処理を、時系列に行うことで、本発明の本来の目的を達成し、作用及び効果を奏するよう、これらのフローチャートの処理を行うのであれば、本発明に係る記録方法の実施行為に該当することはいうまでもない。

10 (E)Chapter を一覧表示するための Menu(Chapter Menu)と、これの挙動を 制御する MOVIE オブジェクトとを BD·ROM に記録しておき、Top Menu か ら分岐できるようにしてもよい。またリモコンキーの Chapter キーの押下によ り呼出されるようにしてもよい。

15

20

25

(F)BD·ROM に記録するにあたって、AVClip を構成する各 TS パケットには、拡張ヘッダを付与しておくことが望ましい。拡張ヘッダは、TP\_extra\_header と呼ばれ、『Arribval\_Time\_Stamp』と、『copy\_permission\_indicator』とを 含み 4 バイトのデータ長を有する。TP\_extra\_header 付き TS パケット(以下 EX 付き TS パケットと略す)は、32 個毎にグループ化されて、3 つのセクタに 書き込まれる。32 個の EX 付き TS パケットからなるグループは、6144 バイト(=32×192)であり、これは 3 個のセクタサイズ 6144 バイト(=2048×3)と一致する。3 個のセクタに収められた 32 個の EX 付き TS パケットを" Aligned Unit"という。

IEEE1394を介して接続されたホームネットワークでの利用時において、再生装置200は、以下のような送信処理にて Aligned Unit の送信を行う。つまり送り手側の機器は、Aligned Unit に含まれる 32 個の EX 付き TS パケットのそれぞれから TP\_extra\_header を取り外し、TS パケット本体を DTCP 規格に基づき暗号化して出力する。TS パケットの出力にあたっては、TS パケット間の随所に、isochronous パケットを挿入する。この挿入箇所は、TP\_extra\_headerの Arribval\_Time\_Stampに示される時刻に基づいた位置で

ある。TS パケットの出力に伴い、再生装置 2 0 0 は DTCP\_Descriptor を出力する。DTCP\_Descriptor は、TP\_extra\_header におけるコピー許否設定を示す。ここで「コピー禁止」を示すよう DTCP\_Descriptor を記述しておけば、IEEE1394 を介して接続されたホームネットワークでの利用時において TS パケットは、他の機器に記録されることはない。

(G)各実施形態において、記録媒体に記録されるデジタルストリームは AVClip であったが、DVD・Video 規格、DVD・Video Recording 規格の VOB(Video Object)であってもよい。VOB は、ビデオストリーム、オーディオ ストリームを多重化することにより得られた ISO/IEC13818・1 規格準拠のプロ グラムストリームである。また AVClip におけるビデオストリームは、MPEG4 や WMV 方式であってもよい。更にオーディオストリームは、Linear・PCM 方式、Dolby・AC3 方式、MP3 方式、MPEG・AAC 方式、Dts、WMA(Windows media audio)であってもよい。

(H)各実施形態における映像作品は、アナログ放送で放送されたアナログ映像 信号をエンコードすることにより得られたものでもよい。デジタル放送で放送されたトランスポートストリームから構成されるストリームデータであってもよい。

15

20

25

またビデオテープに記録されているアナログ/デジタルの映像信号をエンコードしてコンテンツを得ても良い。更にビデオカメラから直接取り込んだアナログ/デジタルの映像信号をエンコードしてコンテンツを得ても良い。他にも、配信サーバにより配信されるデジタル著作物でもよい。

(I)BD-Jモジュール35は、衛星放送受信のために機器に組み込まれた Java プラットフォームであってもよい。BD-Jモジュール35がかかる Java プラットフォームであれば、本発明に係る再生装置は、MHP用 STB としての処理を兼用することになる。

更に携帯電話の処理制御のために機器に組み込まれた Java プラットフォームであってもよい。かかる BD-J モジュール35がかかる Java プラットフォームであれば、本発明に係る再生装置は、携帯電話としての処理を兼用することになる。

(K)レイアモデルにおいて、BD-Jモードの上に MOVIE モードを配置してもよい。特に MOVIE モードでの動的シナリオの解釈や、動的シナリオに基づく制御手順の実行は、再生装置に対する負担が軽いので、MOVIE モードを BD-Jモード上で実行させても何等問題は生じないからである。また再生装置や映画作品の開発にあたって、動作保証が 1 つのモードで済むからである。

更に BD-J モードだけで再生処理を実行してもよい。第5実施形態に示したように、BD-J モードでも PL の再生と同期した再生制御が可能になるから、強いて MOVIE モードを設けなくてもよいという理由による。

(L)AVClip に多重化されるベきインタラクティブグラフィクスストリームに 10 ナビゲーションコマンドを設けて、ある PL から別の PL への分岐を実現して も良い。

### 産業上の利用可能性

5

15

本発明に係る再生装置は、ホームシアターシステムでの利用のように、個人的 な用途で利用されることがありうる。しかし本発明は上記実施形態に内部構成 が開示されており、この内部構成に基づき量産することが明らかなので、資質 において工業上利用することができる。このことから本発明に係る再生装置は、 産業上の利用可能性を有する。

#### 請求の範囲

- 1. デジタルストリームを含むタイトルの再生と、アプリケーションの実行とを同時に行う再生装置であって、
- 5 アプリケーションを実行するモジュールと、
  - 1 つのタイトルに帰属するデジタルストリームを再生する再生制御エンジン部と、

複数タイトル間の分岐を制御するモジュールマネージャとを備え、 前記タイトルは、テーブルを含み、

10 テーブルは、タイトルを生存区間としたアプリケーションを、タイトル毎に 示し、

前記モジュールは、仮想マシン部と、キャッシュと、キャッシュにアプリケーションをロードするアプリケーションマネージャとを含み、

アプリケーションマネージャは、タイトル間の分岐があれば、そのタイトル 15 を生存区間としているアプリケーションをキャッシュに読み込む ことを特徴とする再生装置。

2. 前記アプリケーションには、読込優先度が付与されており、

読込優先度には、マンダトリィを示す値と、オプショナルを示す値とがあり、

20 アプリケーションのそれぞれには、異なる識別子が付与されており、

アプリケーションマネージャは、読込優先度がマンダトリィに設定されたアプリケーションを、キャッシュに読み込み、読込後におけるキャッシュの空き 容量に応じて、読込優先度がオプショナルに設定されたアプリケーションをキャッシュに読み込む

- 25 ことを特徴とする請求項1記載の再生装置。
  - 3. 前記複数アプリケーションには、相異なる読込優先度と、同じ識別子とが付与されており、

アプリケーションマネージャは、

キャッシュの規模と、各アプリケーションに付与された読込優先度とに基づいて、同じ識別子をもった複数のアプリケーションのうち1つを排他的にキャッシュに読み込む

、ことを特徴とする請求項1記載の再生装置。

5

10

4. 前記複数アプリケーションは、

同じ識別子をもった複数のアプリケーションのうち読込優先度が最も高いも のをキャッシュに読み込み、その後、

1)同じ識別子をもつアプリケーションのうち次順位の読込優先度をもつものがキャッシュに読み込めるか否かの判定と、

2)判定結果が肯定的である場合、キャッシュ上のアプリケーションを上書き することにより、同じ識別子をもつアプリケーションのうち次順位の読込優先 度をもつものをキャッシュに読み込むとの処理とを、

"否"であるとの判定結果が得られるまで繰り返す、ことを特徴とする請求 15 項3記載の再生装置。

5. 前記複数アプリケーションには、同じ識別子と、相異なる読出属性とが 付与されており、

前記アプリケーションマネージャは、

20 キャッシュのメモリ規模が所定の容量より大きい場合、読出属性がプリロード属性に設定されたアプリケーションをキャッシュにロードして、その代わりに読出属性がロード属性に設定されたアプリケーションをキャッシュにロードせず、

キャッシュのメモリ規模が所定の容量より小さい場合、読出属性がプリロー 25 ド属性に設定されたアプリケーションをキャッシュにプリロードせず、その代 わりに読出属性がロード属性に設定されたアプリケーションをキャッシュにロ ードする、ことを特徴とする請求項1記載の再生装置。

6. ロード属性を有するアプリケーションは、デジタルストリームを構成す

るセグメントの合間に、インターリーブ式に記録されていて、

アプリケーションマネージャは、

デジタルストリームの読み込み時において、ロード属性を有するアプリケーションをキャッシュに読み込む、ことを特徴とする請求項5記載の再生装置。

5

7. ロード属性を有するアプリケーションは、カルーセル形式でデジタルストリームに多重化されていて、

アプリケーションマネージャは、

デジタルストリームの読み込み時において、ロード属性を有するアプリケー 10 ションをキャッシュに読み込む、ことを特徴とする請求項5記載の再生装置。

- 8. 前記アプリケーションマネージャは、他のアプリケーションからのアプリケーション呼出が命じられた場合、呼出先となるアプリケーションに、ロード属性が付されているか否かを判定し、
- 15 付されている場合、前記仮想マシン部にキャッシュセンスを行わせ、ロード 属性が付与されたアプリケーションがキャッシュ内にあればアプリケーション に読み込ませる、ことを特徴とする請求項1記載の再生装置。
- 9. 前記ロード属性が付与されたアプリケーションには、デジタルストリー 20 ムを構成するセグメントの合間に、インターリープ式に記録されているものと、 カルーセル形式でデジタルストリームに多重化されているものとがあり、

呼出先となるアプリケーションが、カルーセル形式でデジタルストリームに 多重化されている場合、前記仮想マシン部のキャッシュセンスは、

他のアプリケーションからの呼出指示時から所定のタイムアウト時間が経過 25 するまで継続してなされる、ことを特徴とする請求項8記載の再生装置。

10. 前記アプリケーションマネージャは、

呼出先となるアプリケーションに、ロード属性が付されていないと判定され、 た場合、

デジタルストリーム再生を中断して記録媒体からキャッシュに、呼出先アプリケーションを読み出す処理を行い、

呼出先アプリケーションを記録媒体から仮想マシンに直接読み出すよう仮想 マシン部に指示する、ことを特徴とする請求項1記載の再生装置。

5

15

11. 前記テーブルは、各アプリケーションの属性を示し、

前記アプリケーションマネージャは、

他のアプリケーションによる呼出指示があった際、呼出先アプリケーション は現在の再生時点において生存しているか否かをテーブルを参照して判定し、

10 生存していないと判定された場合、デジタルストリーム再生を中断した上、 呼出先アプリケーションを記録媒体から仮想マシン部に直接読み出すよう仮想 マシン部に指示し、

記録媒体からキャッシュへの、呼出先アプリケーションの読み出しは、生存 していると判定された場合になされる、ことを特徴とする請求項10記載の再 生装置。

- 12. 前記タイトル分岐が生じた際、前記アプリケーションマネージャは、 分岐元タイトルにおいて生存しているが、分岐先タイトルにおいて生存してい ないアプリケーションをキャッシュから削除する
- 20 ことを特徴とする請求項1記載の再生装置。
  - 13. デジタルストリームを含むタイトルの再生と、アプリケーションの実行とを同時にコンピュータに実行させるプログラムであって、

前記タイトルは、テーブルを含み、

25 テーブルは、タイトルを生存区間としたアプリケーションを、タイトル毎に 示し、

タイトル間の分岐があれば、そのタイトルを生存区間としているアプリケーションをコンピュータ内のキャッシュに読み込むよう、コンピュータを制御する

ことを特徴とするプログラム。

14. デジタルストリームを含むタイトルの再生と、アプリケーションの実 行とを同時にコンピュータに実行させる再生方法であって、

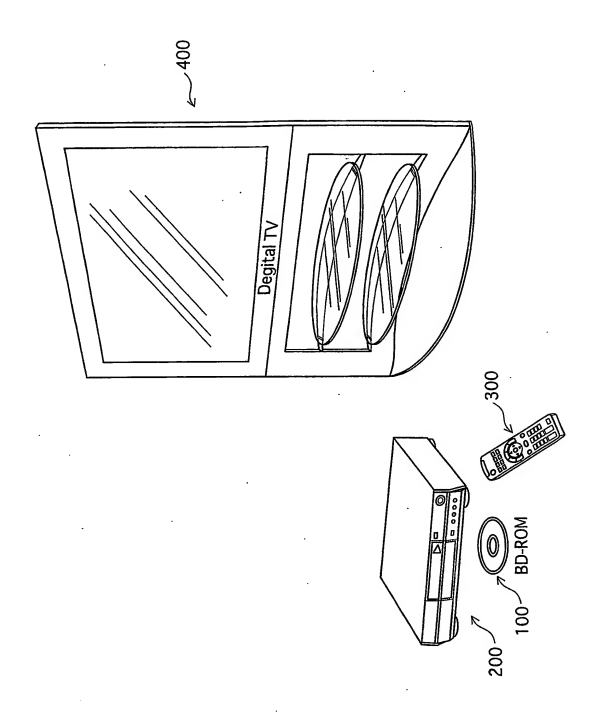
5 前記タイトルは、テーブルを含み、

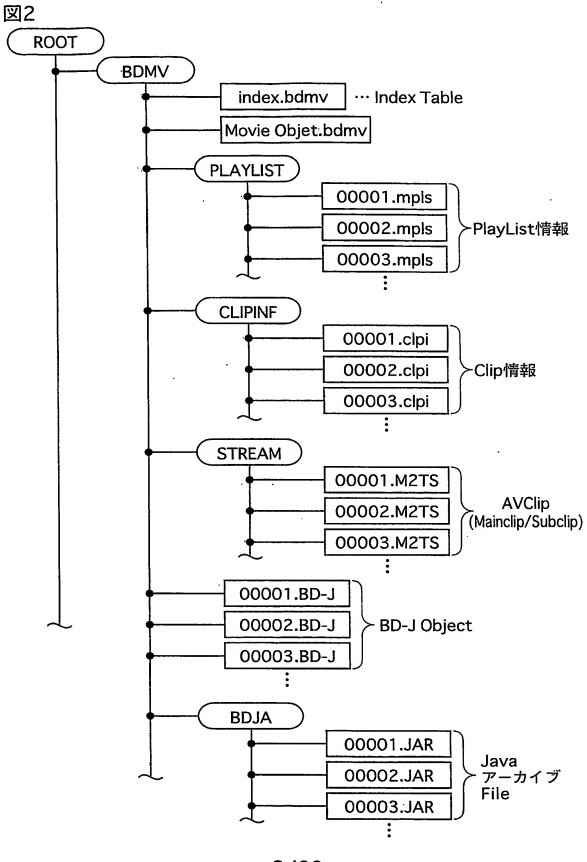
テーブルは、タイトルを生存区間としたアプリケーションを、タイトル毎に 示し、

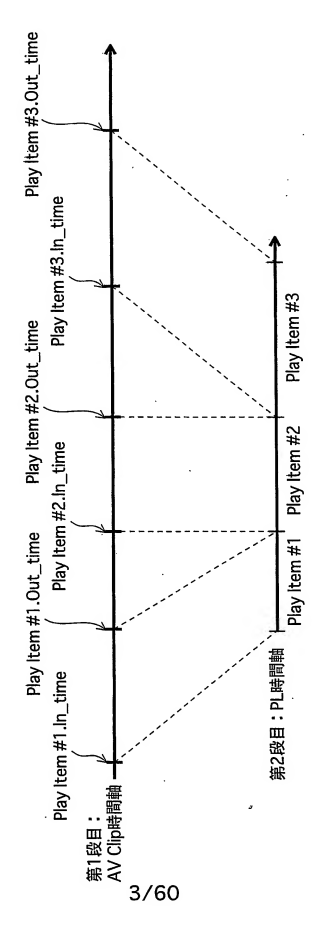
タイトル間の分岐があれば、そのタイトルを生存区間としているアプリケーションをコンピュータ内のキャッシュに読み込むよう、コンピュータを制御す

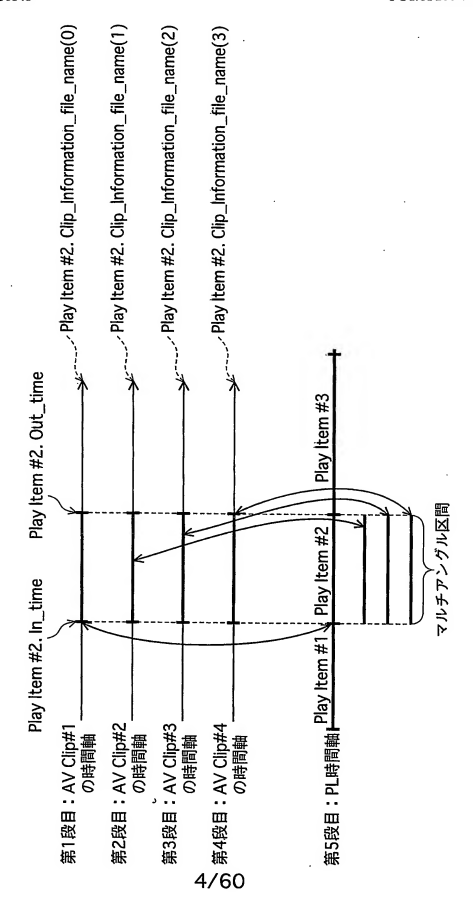
10 る

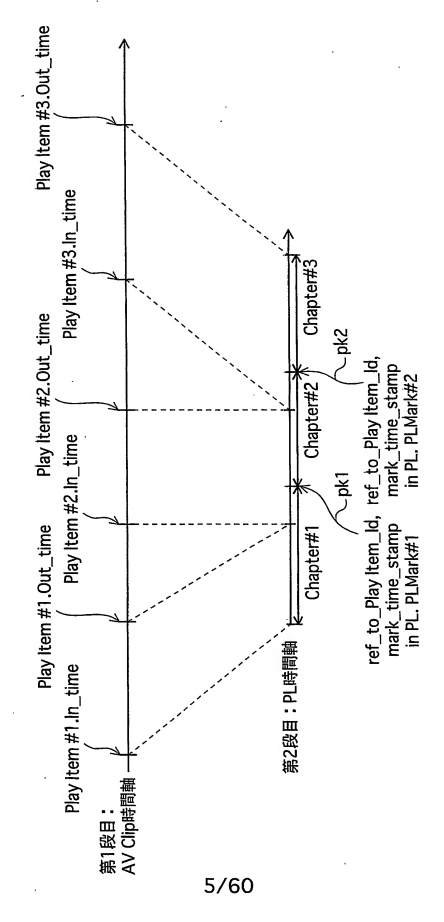
ことを特徴とする再生方法。

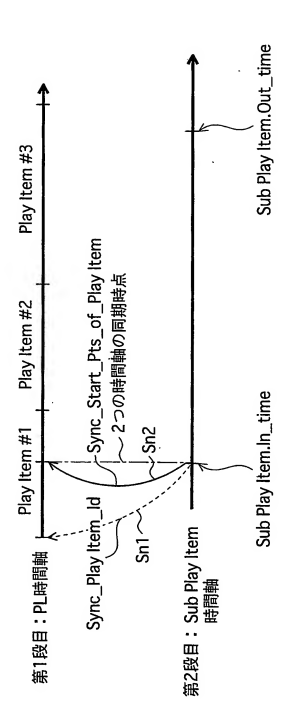






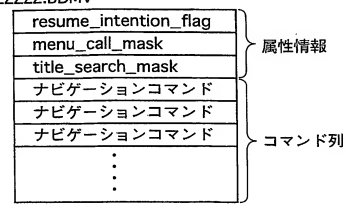






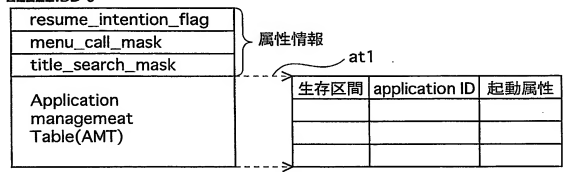
## 図7

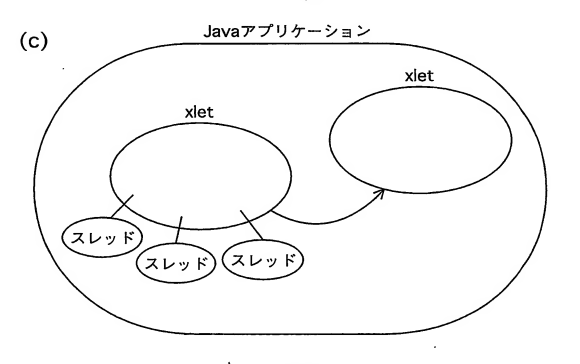
(a) ZZZZZ.BDMV

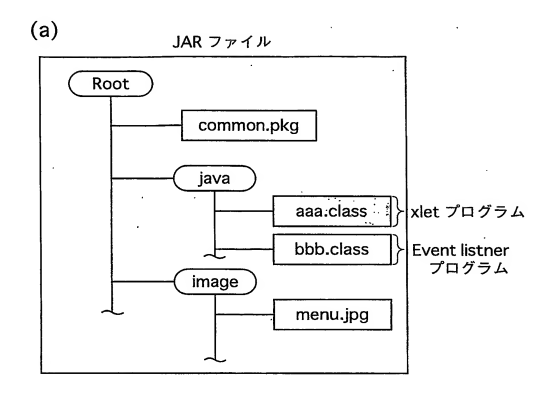


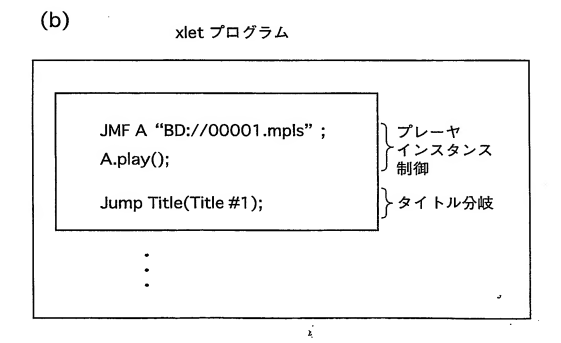
(b)

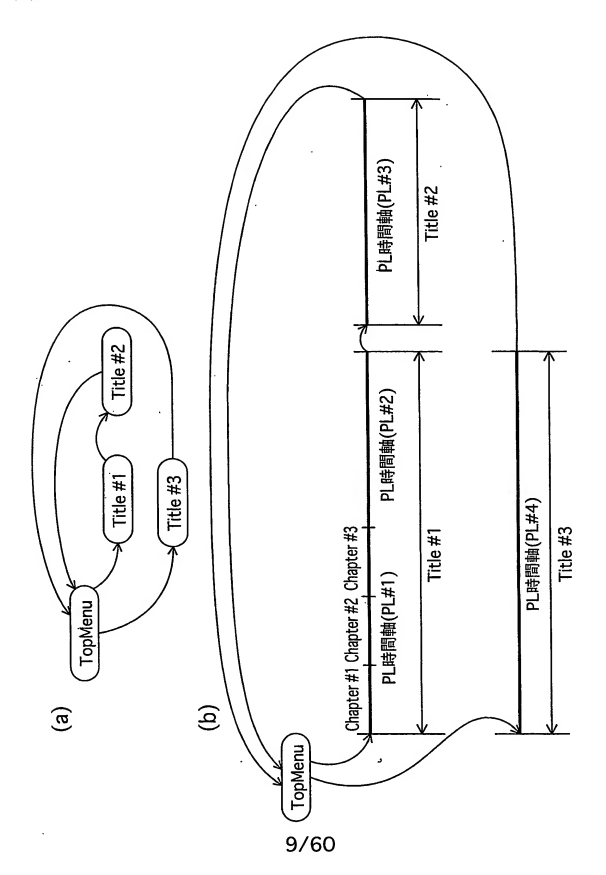
### ZZZZZ.BD-J

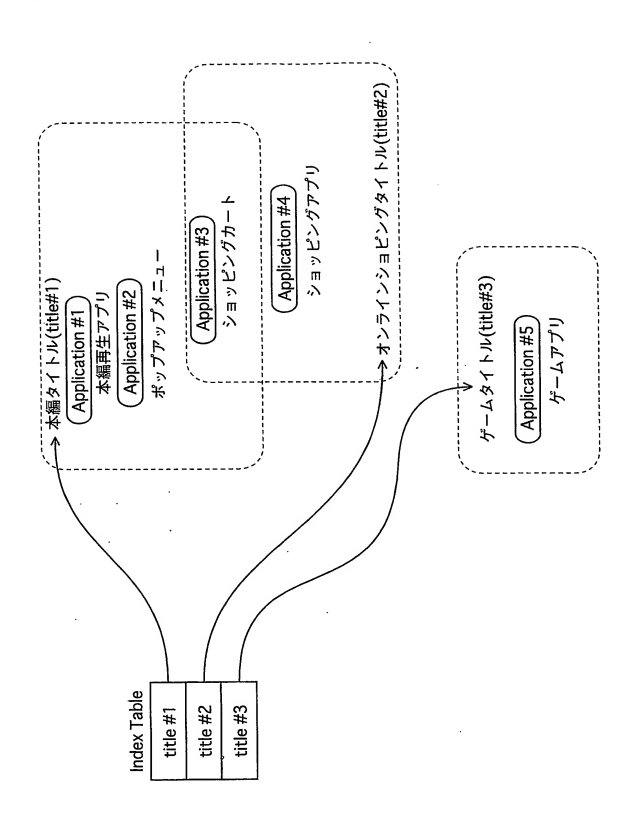












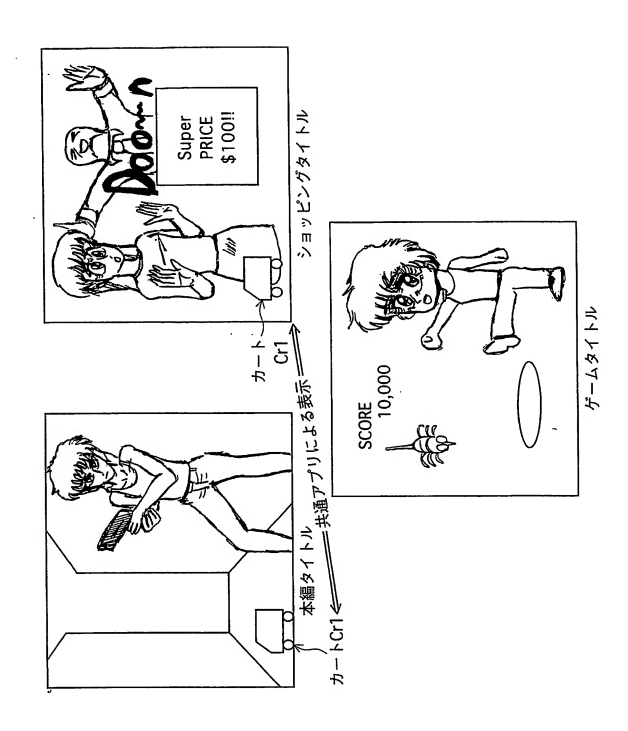
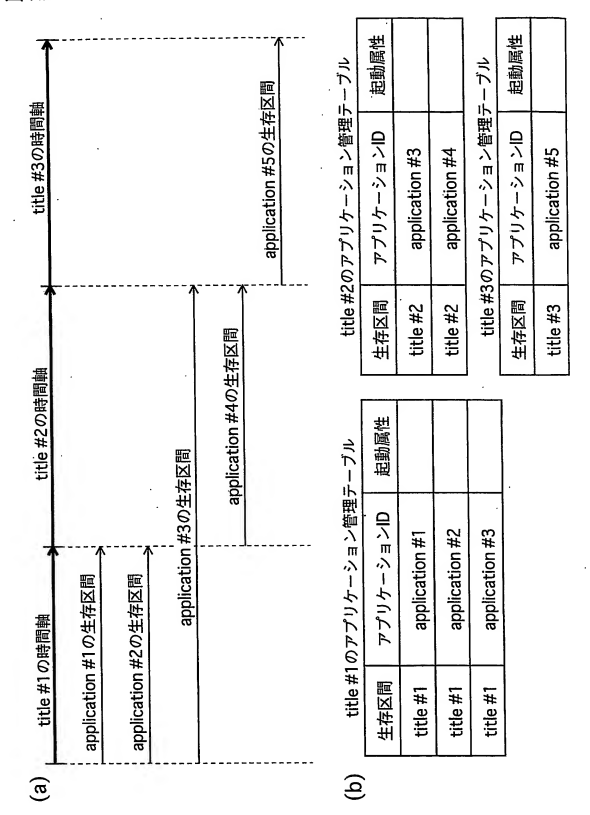


図12



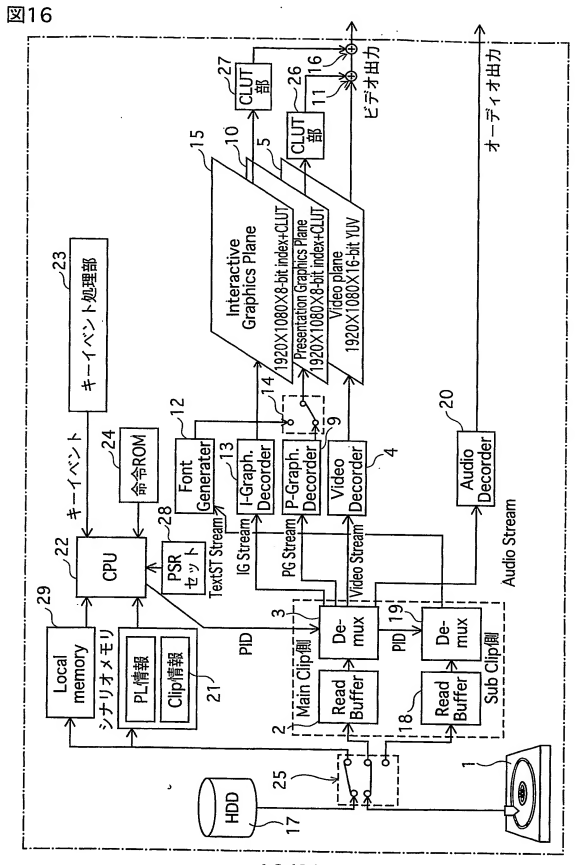
			٠					Î	X
								title #2の時間軸	
ブル	起動属性	AutoRun	Persistent	AutoRun	ブル	起動属性	Persistent	title #	(数) (数)
title #1のアプリケーション管理テーブル	アプリケーションID・	application #1	application #2	application #3	title #2のアプリケーション管理テーブル	アプリケーションID	application #3	神.	,
title #10	生存区間	title #1	title #1	title #1	title #20	生存区間	title #2	title #1の時間軸	application #1の生存区間 application #2の生存区間 application #3の生存区間
(a)									起動
								(p)	

図14

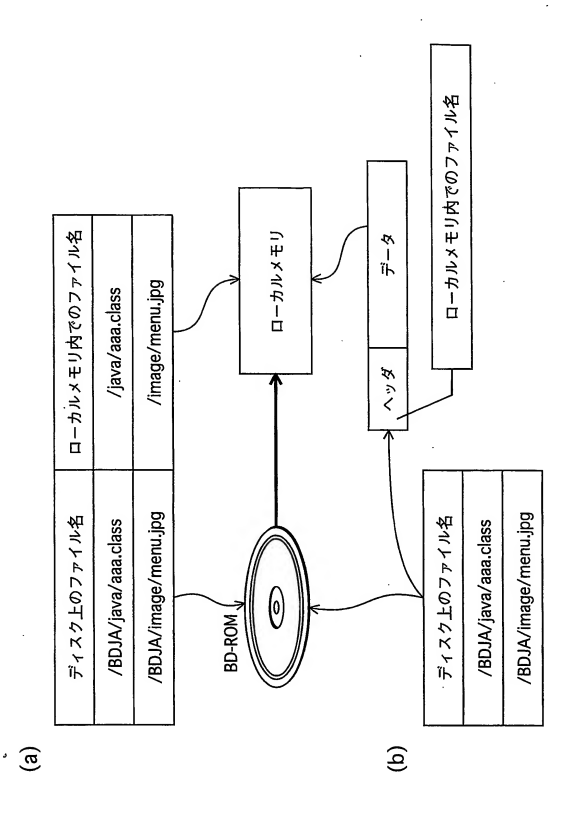
-	_ <del></del>	<del></del>		г	<del></del> ,					( <u>1</u> -
テーブル	起動属性	Persistent	Suspend	テーブル	起動属性	Persistent	##			( <u>%</u> )
title #2のアプリケーション管理テーブル	アプリケーションID	application #1	application #2	title #3のアプリケーション管理テーブル	アプリケーションID	application #2	title#3の時間軸	(		->(Resume)
title #2	生存区間	title #2	title #2	title #3	生存区間	title #3	title #2時間軸			d)
				i			tle #			Sou PUN At
ブル	起動属性	AutoRun	AutoRun				<b>⊕</b>			Suspend
title #1のアプリケーション管理テーブル	アプリケーションID	application #1	application #2				title #1時間軸		(国)	(軍)
(a) title #	生存区間	title #1	title #1				(q)	<b>1</b>	application #1 の生存区間	application #2 の生存区間
ت							=		g G	<u>a</u>
						14/	<b>'60</b>			

起動属性によるアプリケーション状態の変化

٠			起動属性	
		Persistent	AutoRun	Suspend
	非起動	何もせず、 状態継続	アプリケーション を起動する	何もせず、 状態継続
直前タイトル における いっぱん ジェー	起動中	何もせず、 状態継続	何もせず、 状態継続	サスペンドする
バンジーンヨイの状態の状態の状態	Suspend	レジュームする	レジュームする	何もせず、 状態継続



16/60



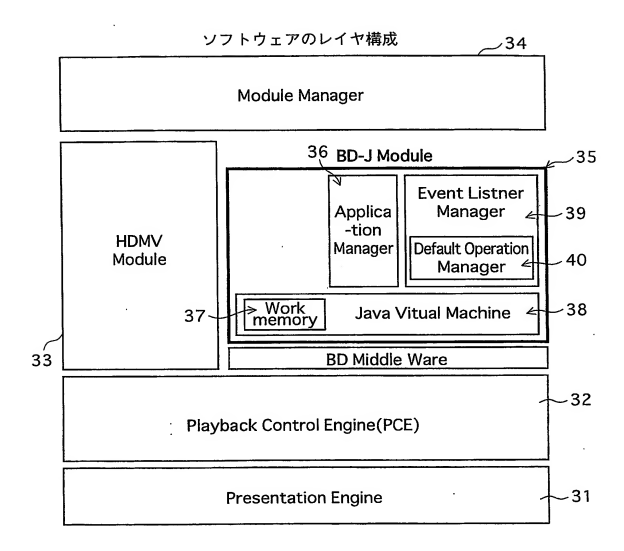
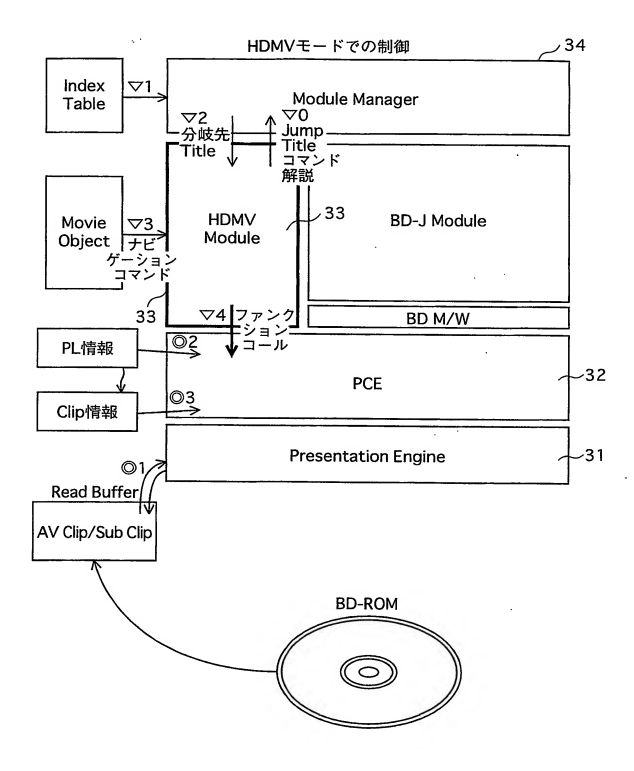
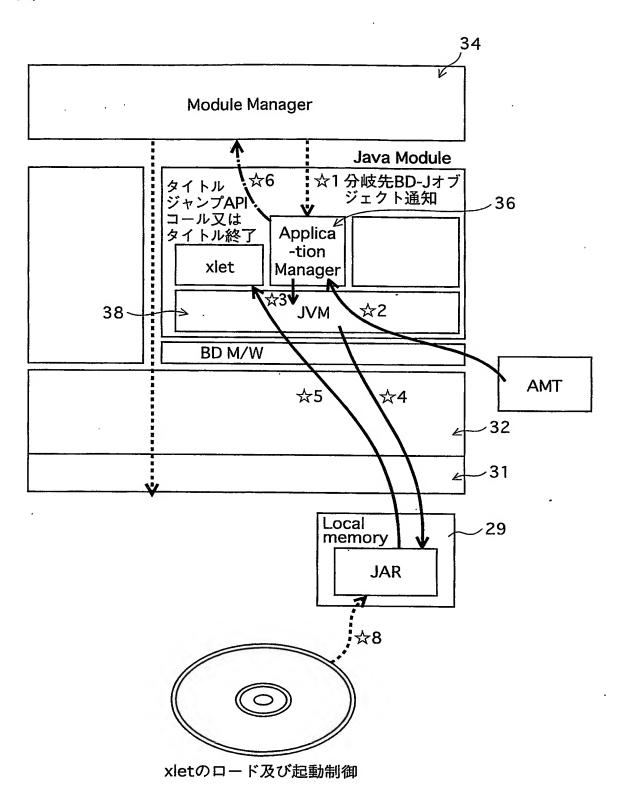
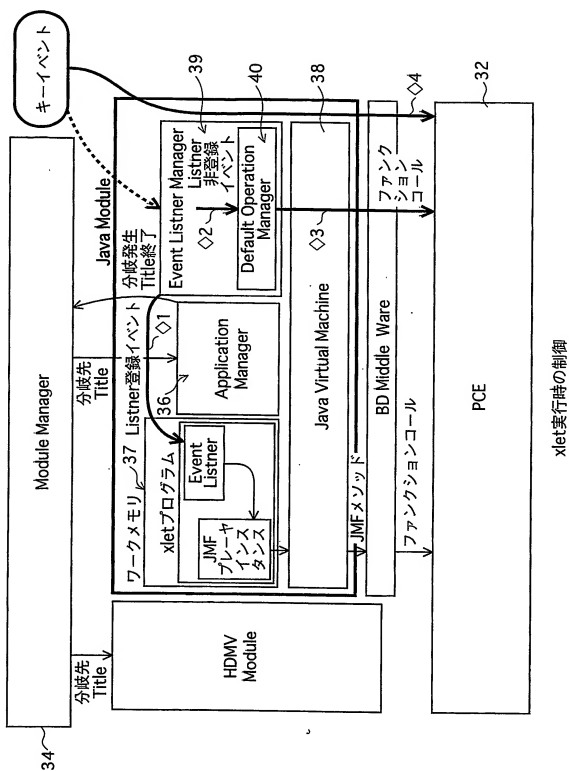


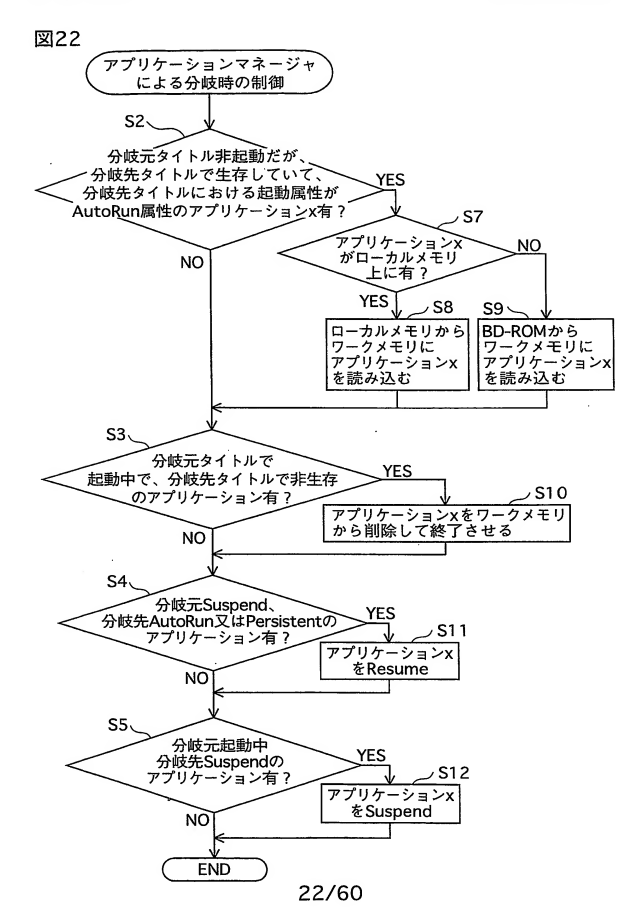
図19

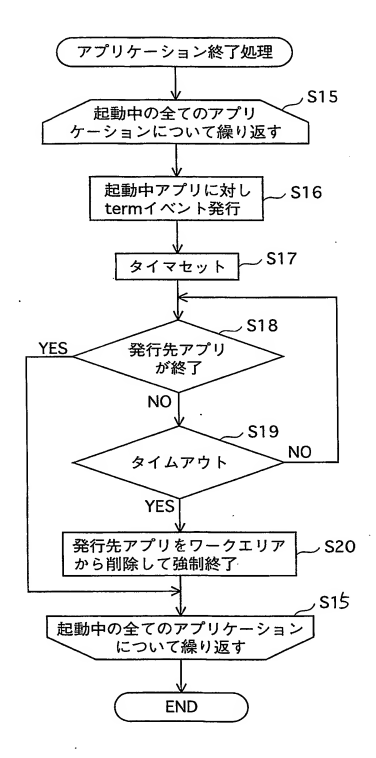




20/60







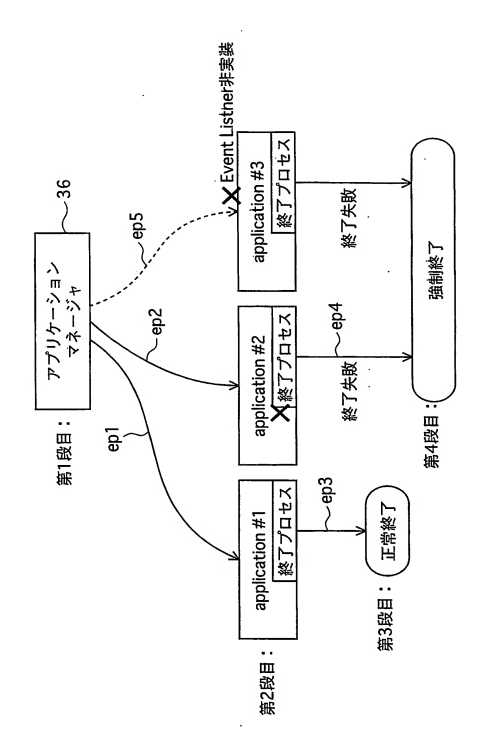
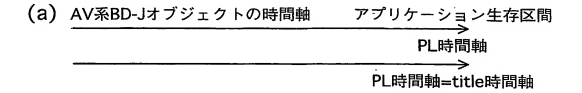
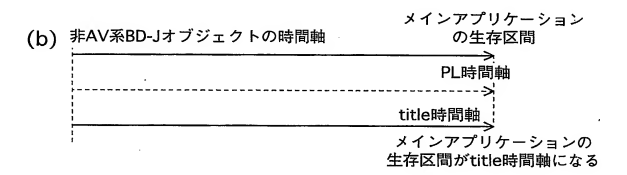
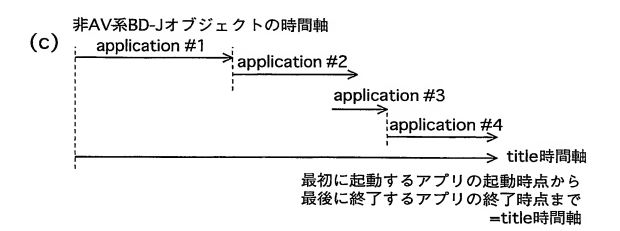


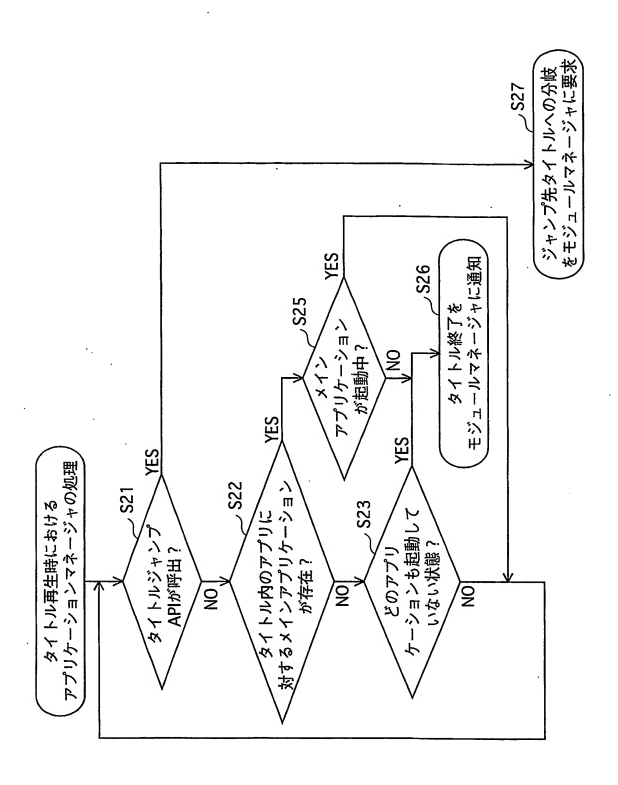
図25

						( <b>黎</b>	
	起動優先度	255	128	128	間軸 chapter #4 chapter #5 chapter #6		n#3
	起動属性	AutoRun	AutoRun	AutoRun	oter #4 ; chapte	·	application #3
アプリケーション管理テーブル	アプリケーションID	application #1	application #2	application #3	title #1時 ; chapter #3	application #1	application #2 終了
アプリケー	生存区間	title #1	title #1 : chapter #2-#3	title #1 : chapter #4-#6	chapter #1 chapter #2	appli appli	(留)
(a)					9		4





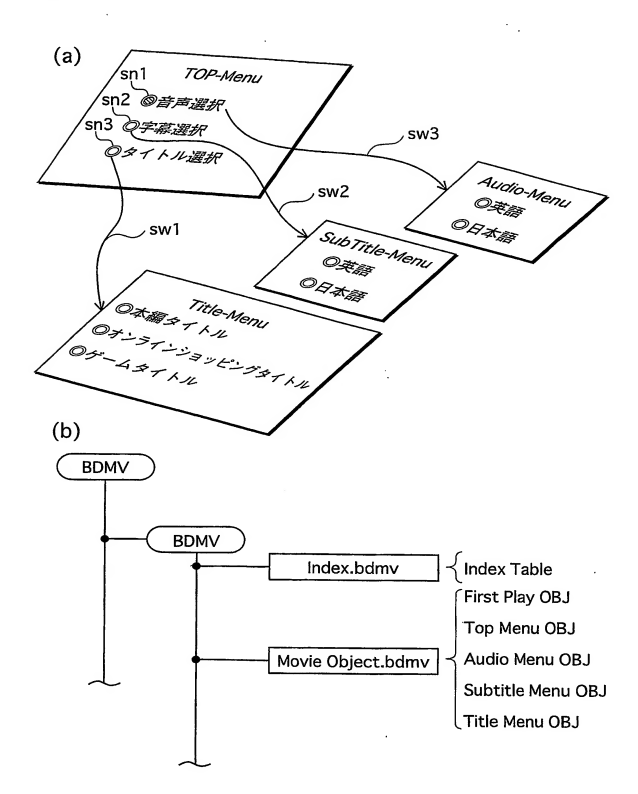


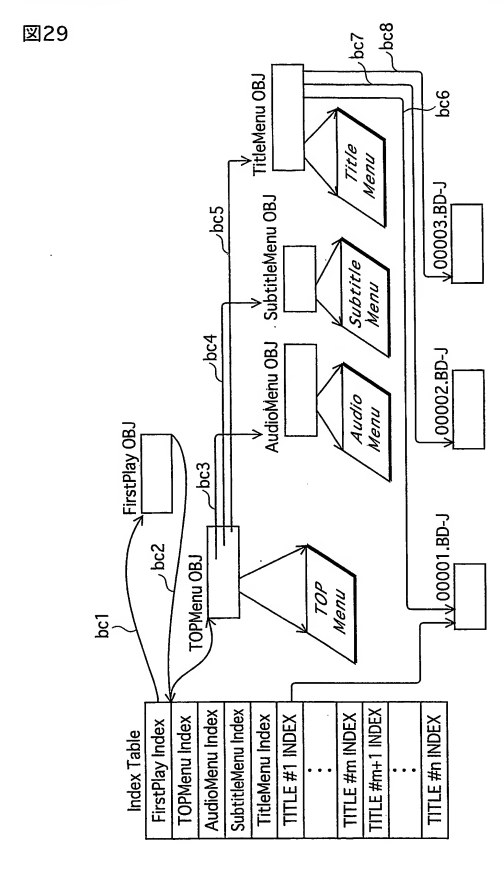


PCT/JP2004/015333

## 図28

WO 2005/036545

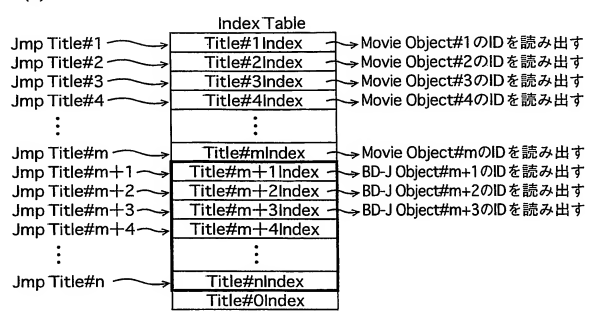




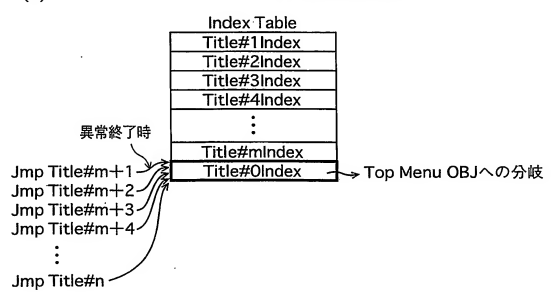
29/60

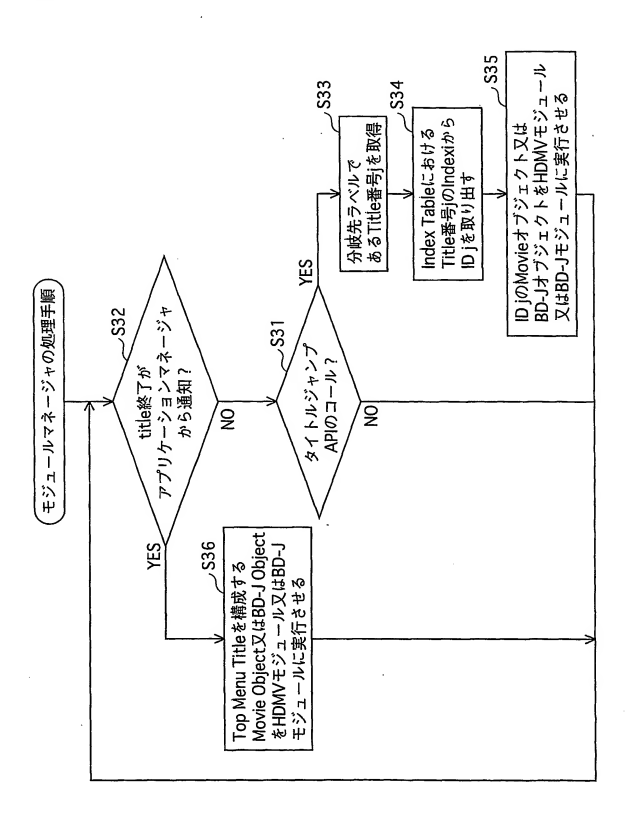
## 図30

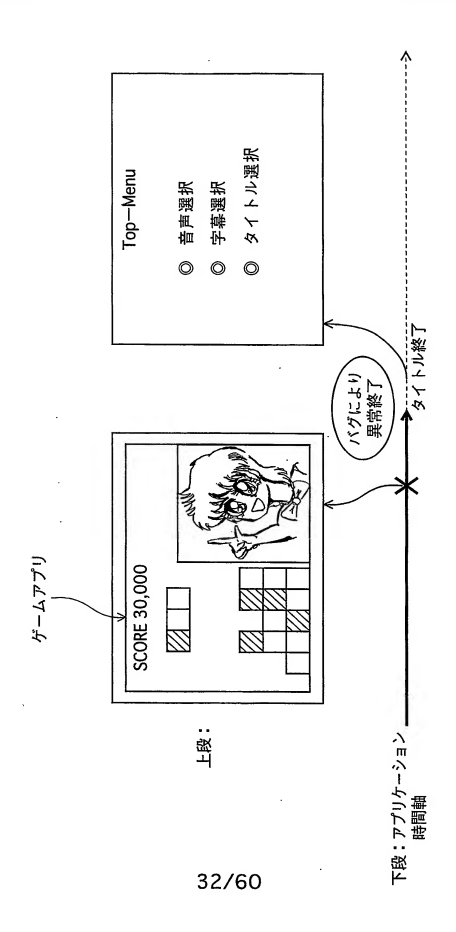
(a)

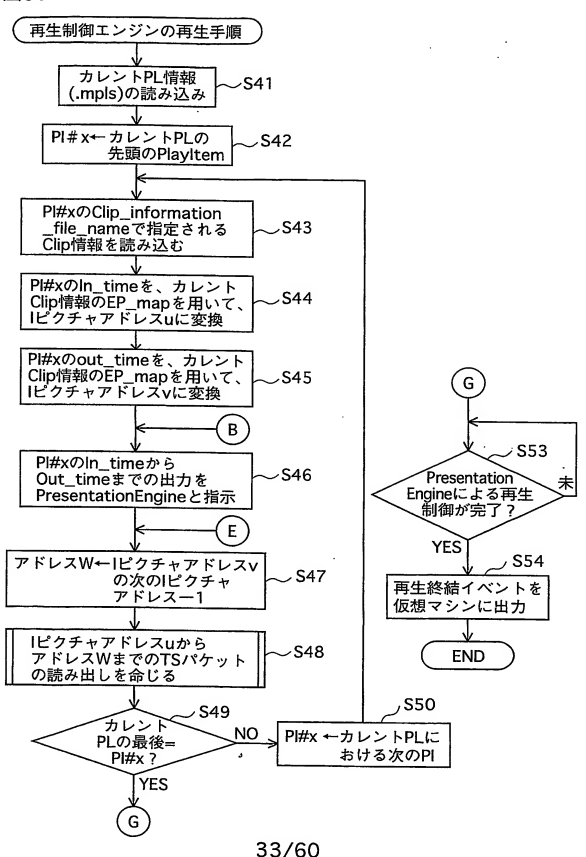


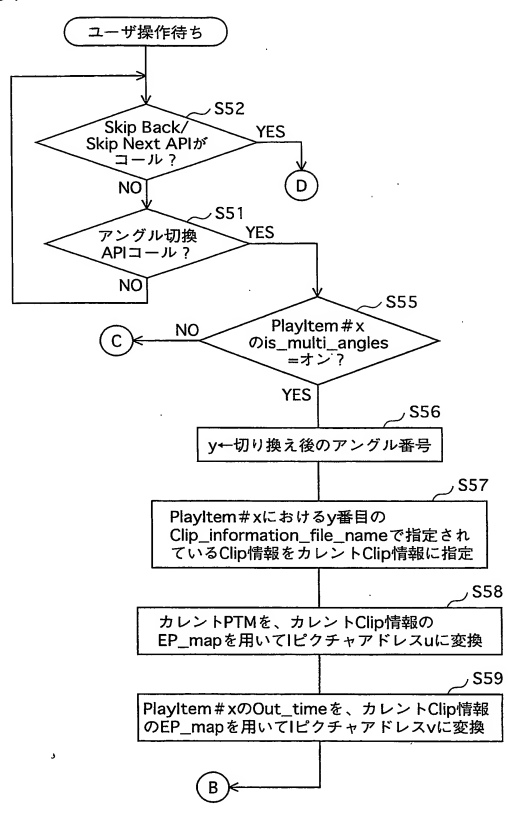
## (b) BD-Jオブジェクト実行時の例外処理



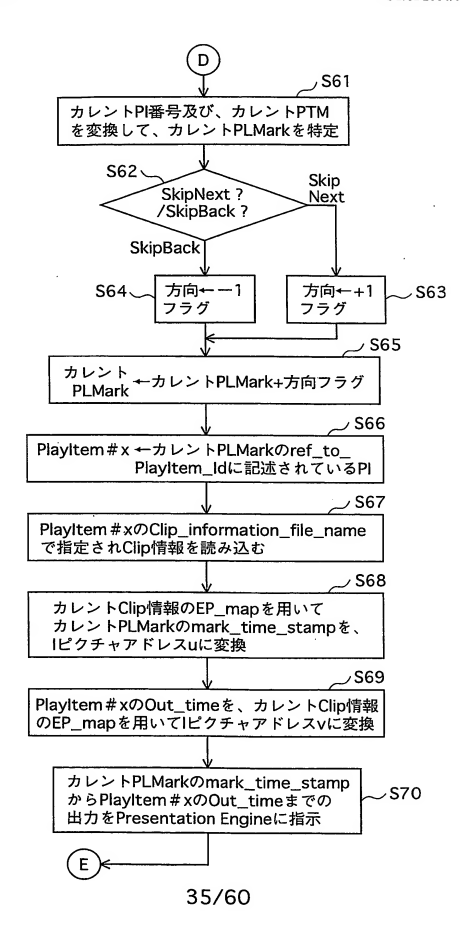




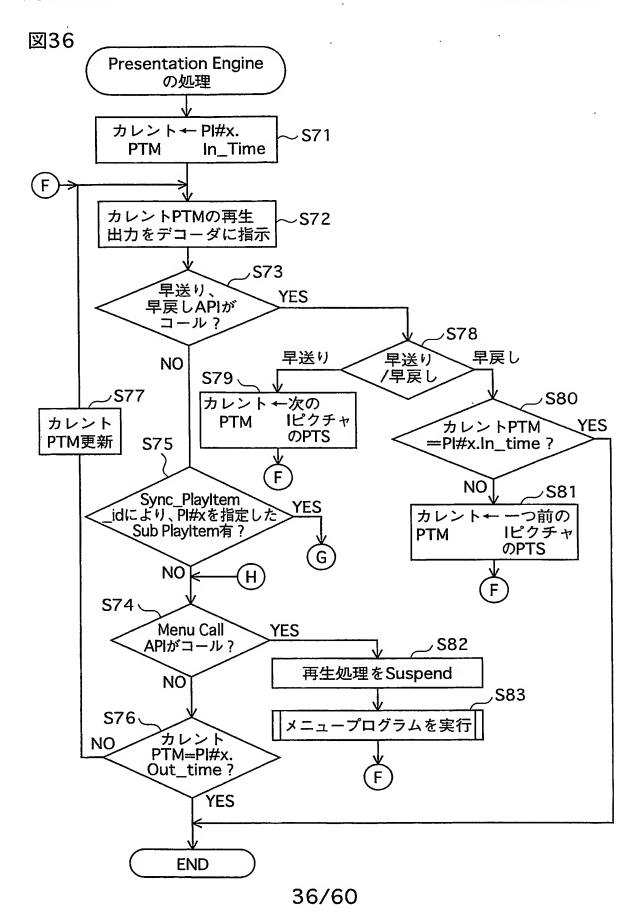


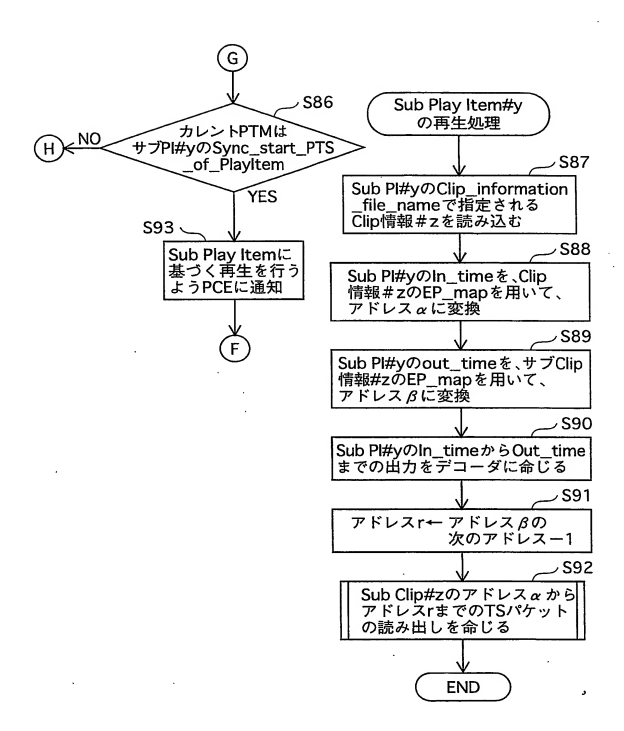


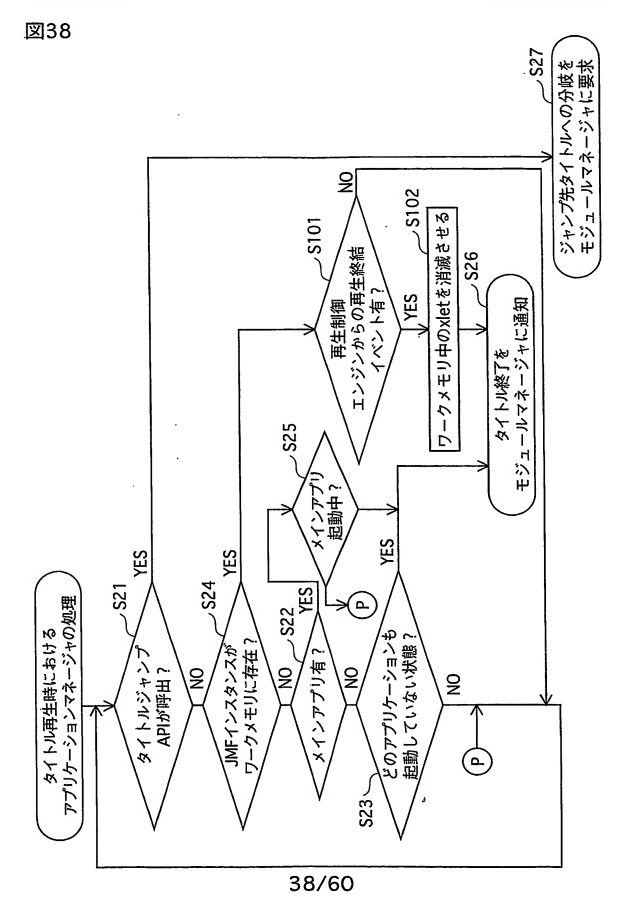
34/60

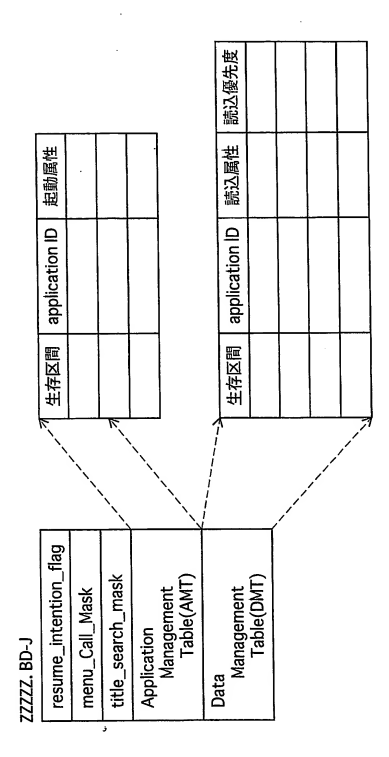


PCT/JP2004/015333









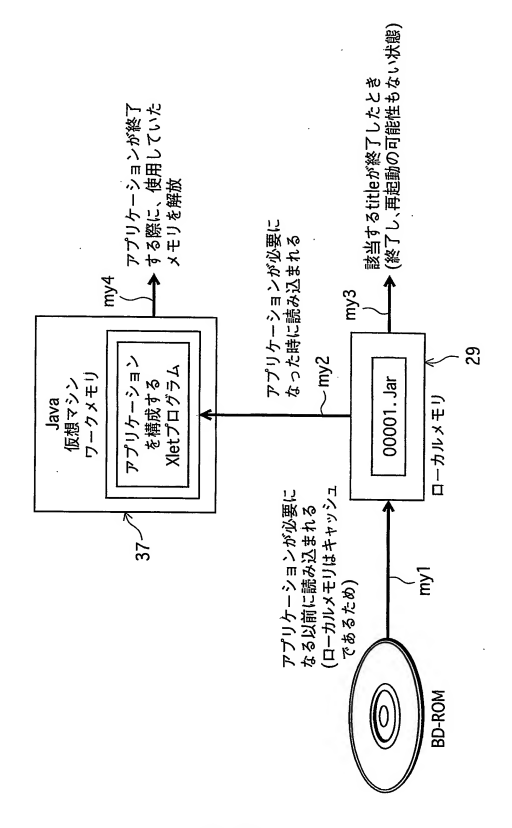


図41

		読込優先度					
	ح	読込属性			title #3 時間軸		
	title #2のデータ管理テーブル	アプリケーションID	application #1	application #2	∓ <b>-</b>		無数
	title #2	生存区間	title #1	title #2	title #2 時間軸		
		読込優先度			titk	解放	
	د.	読込属性					
	title #1のデータ管理テーブル	アプリケーションID	application #1	application #2	title #1 時間軸	application #1	application #2
(a)	title #´	生存区間	title #1	title #1	(p)	部 部 部	高 京 京 文 司 可
					41/60		

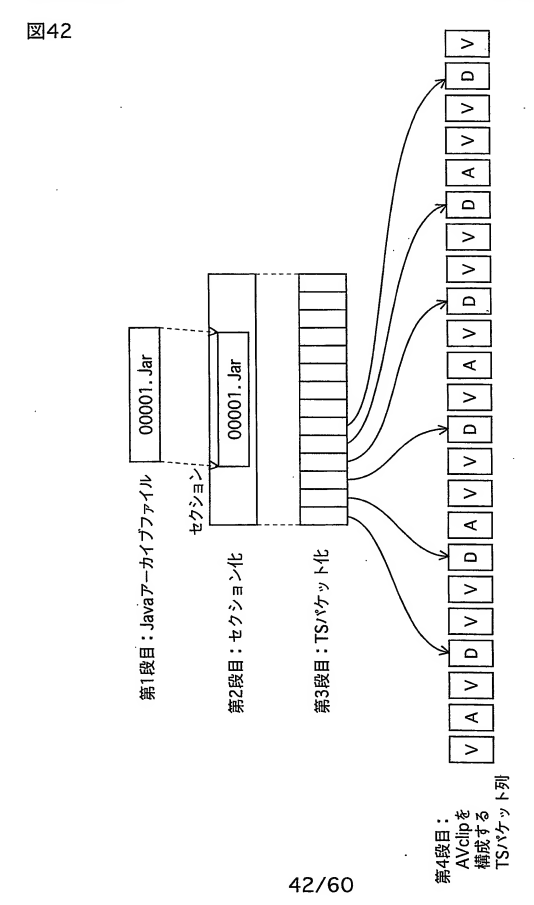
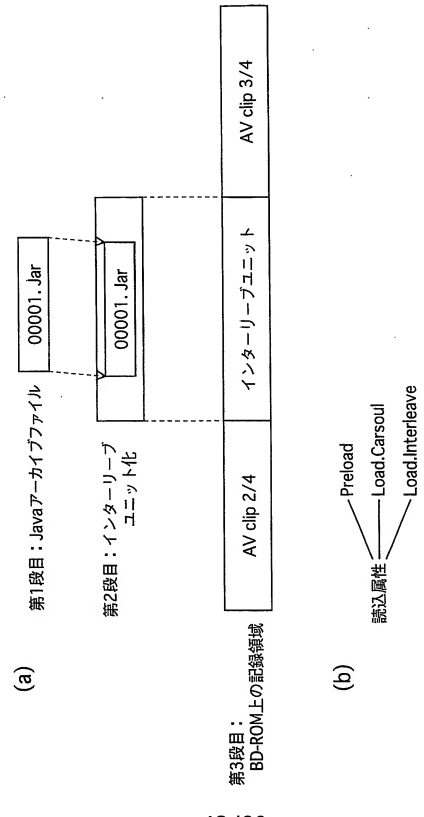
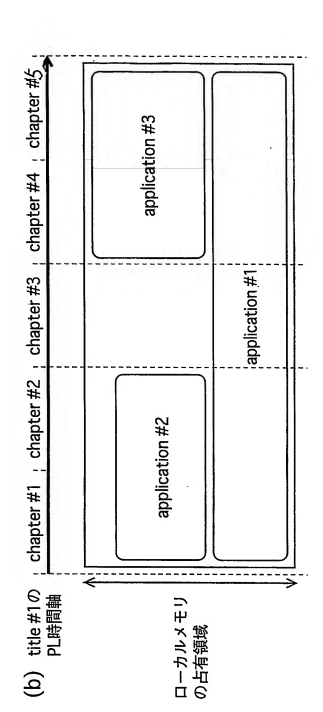


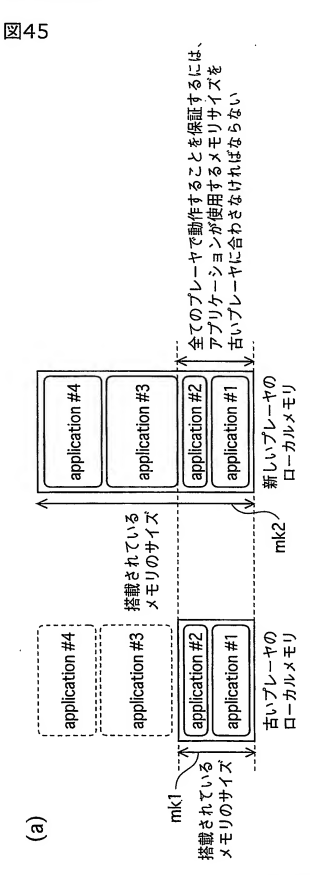
図43



(a) title #1のデータ管理テーブル

生存区間	アプリケーションID	読込属性	読込優先度
title #1	application #1	Preload	mandatory
title #1:chapter #1-#2	application #2	Load	optional
title #1:chapter #4-#5	application #3	Load	optional





(b) title #1のデータ管理テーブル

タイトル番号	アプリケーションID	読込属性	読込優先度
title #1	application #1	Preload	mandatory
title #1	application #2	Preload	mandatory
title #1	application #3	Preload	optional
title #1	application #4	Preload	optional

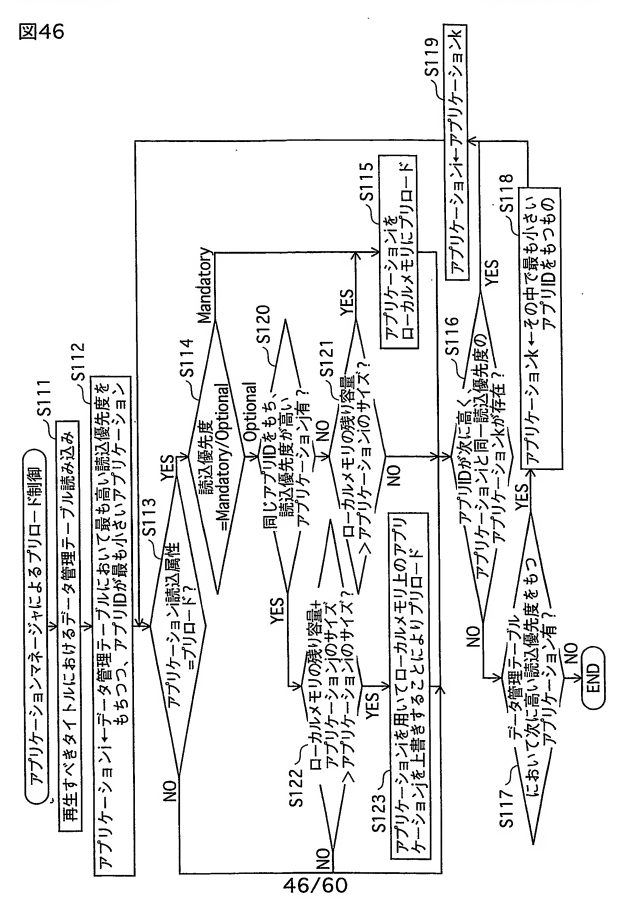


図47

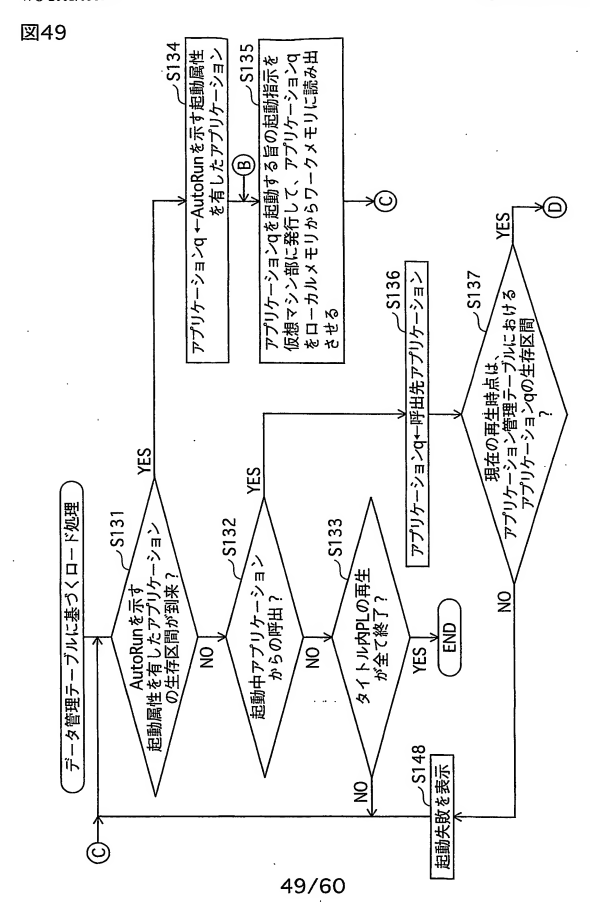
(a) title #1のデータ管理テーブル

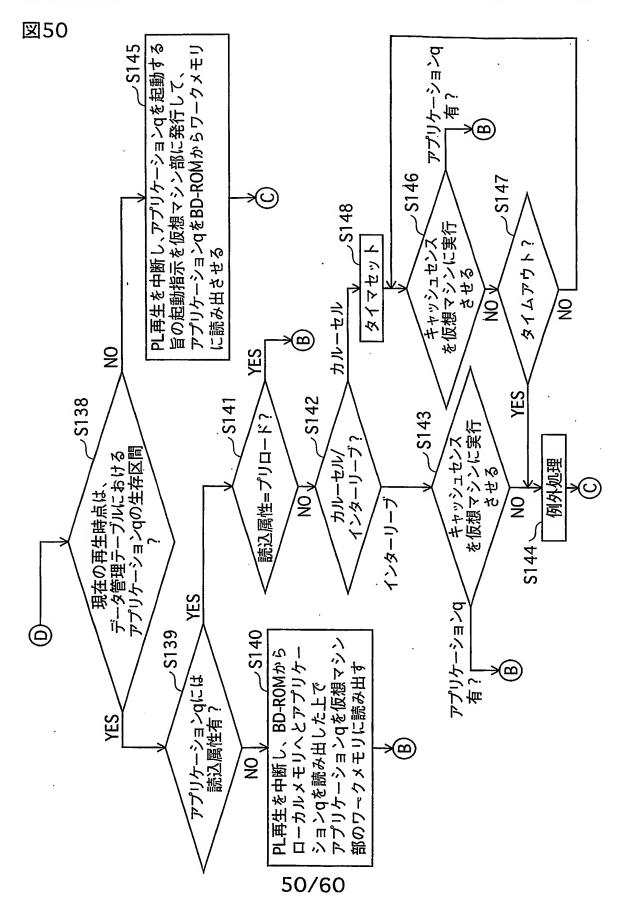
生存区間	アプリケーションID	読込属性	読込優先度
title #1	application #1	Preload	mandatory
title #1	application #1	Preload	optional:high
title #1	application #1	Preload	optional:low

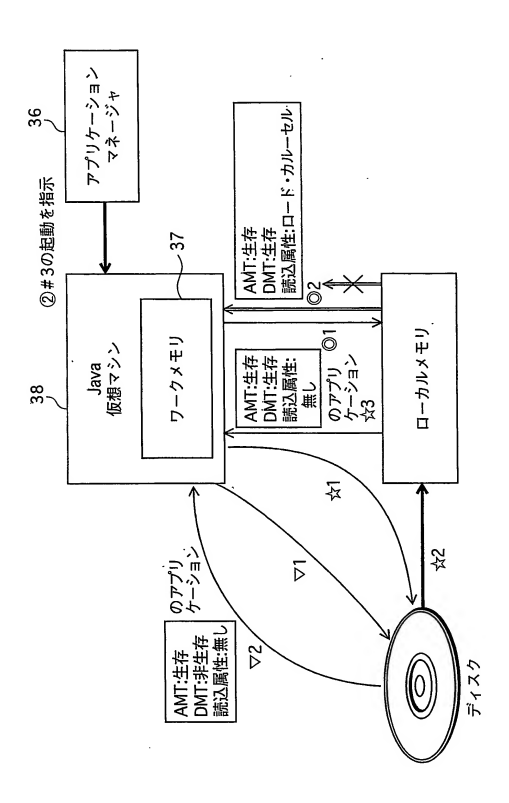
(=optional:low) ∫image∤ application #1 java root application #1 (=optional:high) image java root ローカルメモリの占有領域 application #1 (=mandatory) image java root **(**p)

図48

PL時間軸 PL時間軸 読込優先度 mandatory mandatory mandatory optional application #3(Load) chapter #2 chapter #3 chapter #4 chapter #5 chapter #2 chapter #3 chapter #4 chapter #5 読込属性 Preload Preload Load Load application #1 (Preload) application #1 (Preload) application #3(Preload) アプリケーションID application #2 application #3 application #3 application #1 application #2(Load) application #2(Load) title #1のデータ管理テーブル title #1:chapter #4-#5 title #1:chapter #1-#2 chapter #1 chapter #1 生存区間 プレーヤの メモリサイズ小 メモリサイズ大 プレーヤの title #1 title #1  $\widehat{a}$ **(Q**) <u>ပ</u>







# 図52

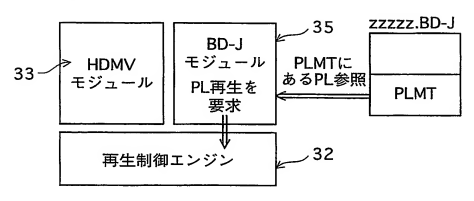
# (a) ZZZZZ. BD-J

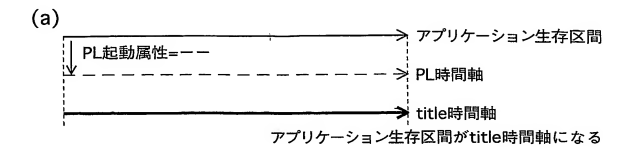
resume_intention_flag
menu_Call_Mask
title_search_mask
Application Management Table(AMT)
Data Management Table(DMT)
PlayList Management Table(PLMT)

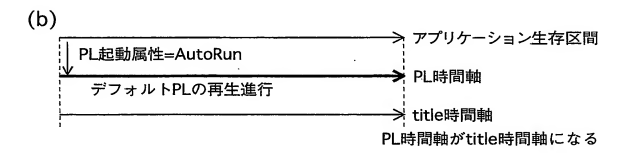
# (b) PL管理テーブル

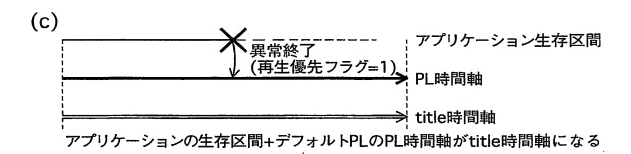
プレイリストID	再生属性
	Auto Play

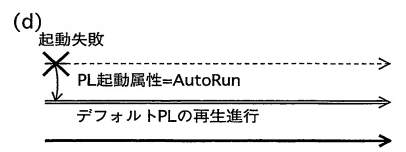
(c)











デフォルトPLのPL時間軸がtitle時間軸になる

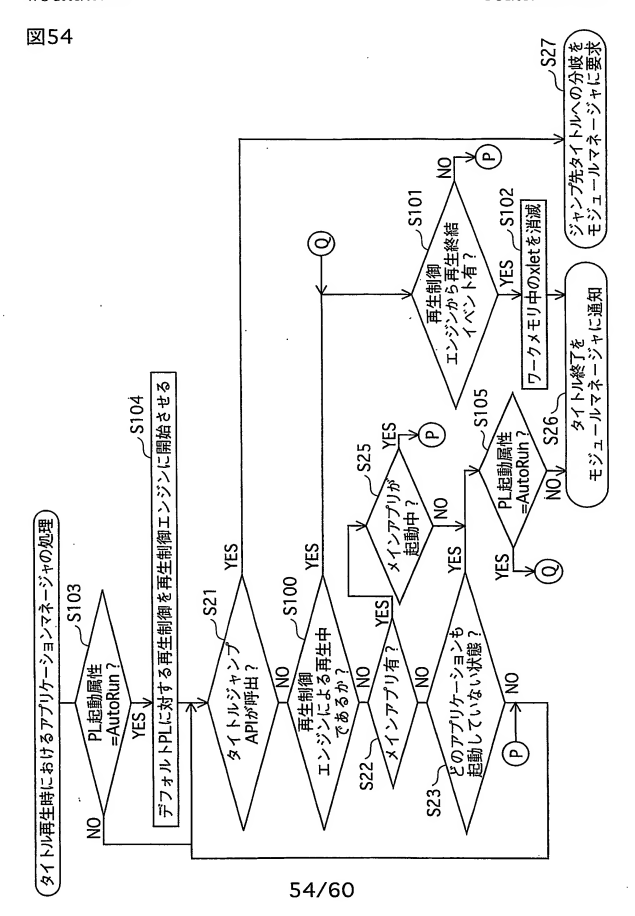
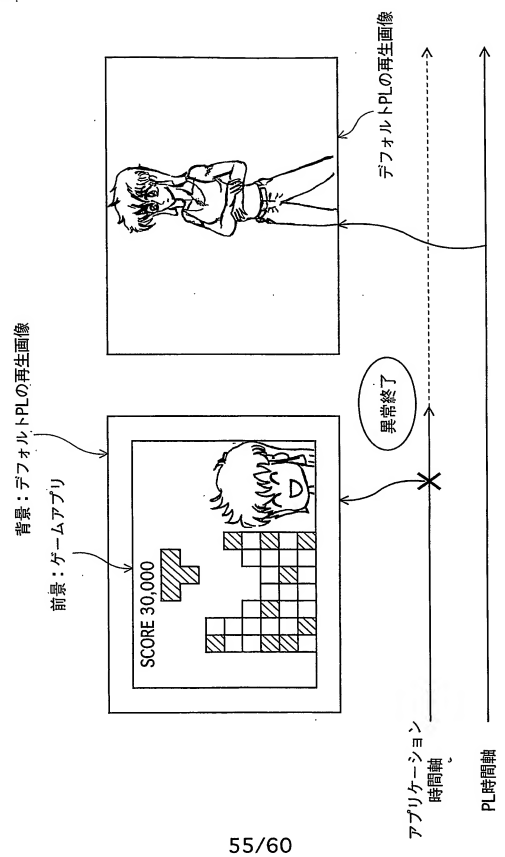


図55.



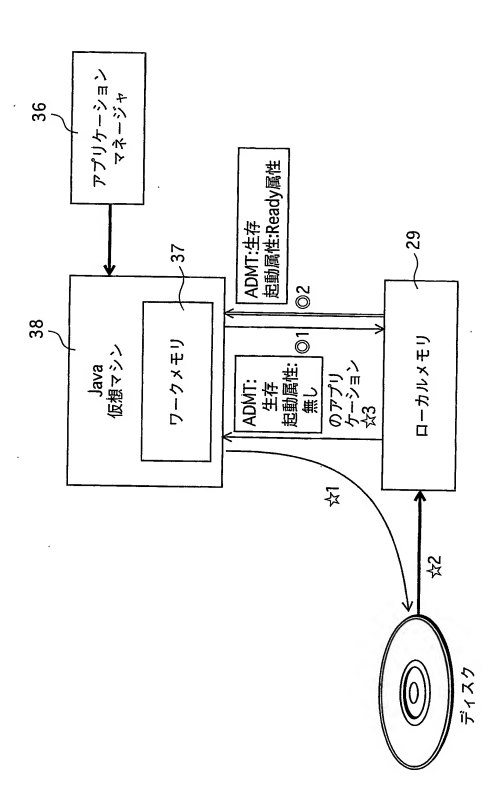
アプリケーション・データ管理テーブル

生存区間	アプリケーションID	起動属性	読込優先度
title #1	application #1	AutoRun	
title #1:chapter #1-#3	application #2	Ready	
title #1	application #3	1	
title #1:chapter #2-#4	application #4	Ready	

起動属性+読込属性

1						
	生存/非生存	生存	生存	生存	生存	生存
	ローカルメモリ へのロード	×	0	×	0	×
OR THE RESERVE OF THE	自動起動 /呼出起動	自動	自動	田加	田仙	田哲
	AVストリーム再生 前のプリロード	0	×	0	×	×
	起動属性	AutoRun	AutoRun	READY	READY	無指定

<u>a</u>



(a) データ管理情報

生存区間	application ID	読込属性	読込優先度
title #1	application #1	Preload	mandatory
title #1	application #2	Preload	option, 255
title #1	application #3	Preload	option, 128

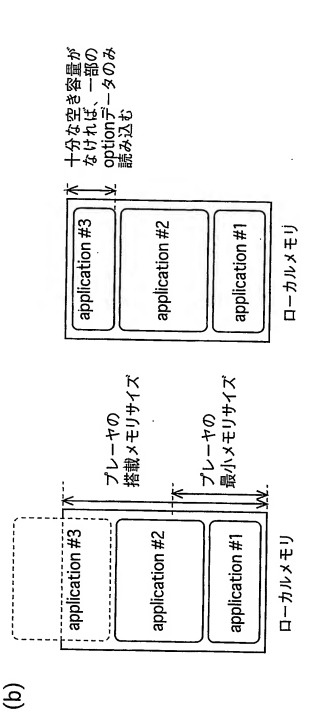
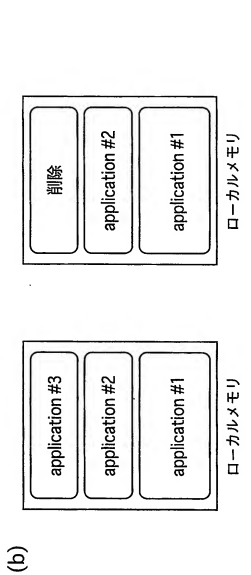
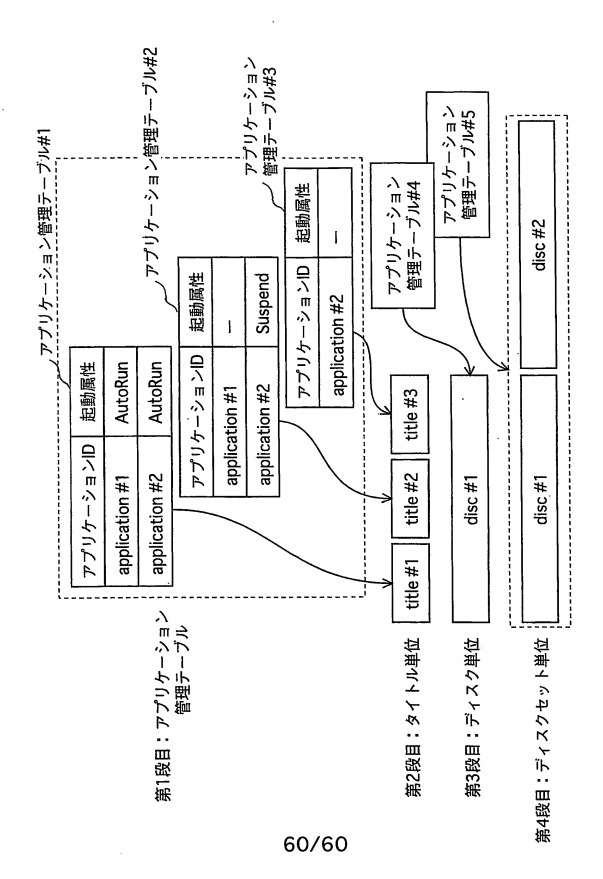


図59

(a) データ管理テーブル

生存区間	アプリケーションID	ロード属性	読込優先度	グループ属性
title #1	application #1	·	mandatory	1
title #1	application #2	·	optional	group #1
title #1	application #3		optional	group #1





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015333

		PCT/JP2	2004/015333
A. CLASSIFICATION Int.Cl7	ATION OF SUBJECT MATTER G11B20/10, G11B20/12, G11B27/	00, G11B27/10, G06F19/	00
According to Inte	rnational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SEA			
Minimum docum Int.Cl <sup>7</sup>	entation searched (classification system followed by cla G11B20/10, G11B20/12, G11B27/	ssification symbols) 00, G11B27/10, G06F19/	00
Jitsuyo Kokai Ji		roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994–2005 1996–2005
Electronic data of	ase consumed during the international seaton (name of di	ata base and, where practicable, search t	ernis usca)
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	• • •	Relevant to claim No.
A	JP 2002-369154 A (Matsushita Industrial Co., Ltd.), 20 December, 2002 (20.12.02), Full text; Figs. 1 to 39 (Family: none)	Electric	1-14
A	JP 6-4166 A (Okayama Nippon Mabushiki Kaisha), 14 January, 1994 (14.01.94), Par. No. [0027]; Fig. 1 (Family: none)	Denki Software	1
А	JP 6-230946 A (Fuji Xerox Co 19 August, 1994 (19.08.94), Par. No. [0035]; Fig. 1 (Family: none)	., Ltd.),	1
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document d to be of part "E" earlier appli filing date "L" document v	gories of cited documents:  efining the general state of the art which is not considered icular relevance  cation or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	"T" later document published after the indate and not in conflict with the applithe principle or theory underlying the "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistent when the document is taken alon "Y" document of particular relevance; the	cation but cited to understand invention claimed invention cannot be idered to involve an inventive e
"O" document re	on (as specified)  Ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  ublished prior to the international filing date but later than the  claimed	considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent	step when the document is h documents, such combination ne art
	al completion of the international search uary, 2005 (06.01.05)	Date of mailing of the international second 25 January, 2005 (	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/2	10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015333

C (Continuation	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
А	JP 2003-32637 A (Sharp Corp.), 31 January, 2003 (31.01.03), Claim 1; Fig. 1 (Family: none)	1,7
A	JP 11-219313 A (Mitsubishi Electric Corp.), 10 August, 1999 (10.08.99), Claim 1; Fig. 1 (Family: none)	1
Α	WO 01/035416 A1 (Koninklijke Philips Electronics N.V.), 17 May, 2001 (17.05.01), Par. No. [0006]; Fig. 1 & EP 1145247 A	2
Α	JP 2002-269929 A (Hitachi, Ltd.), 20 September, 2002 (20.09.02), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)	5
A	JP 2001-22625 A (Sony Corp.), 26 January, 2001 (26.01.01), Par. Nos. [0075] to [0076]; Fig. 8 (Family: none)	7
	10 (continuation of second cheet) (January 2004)	

#### A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C1' G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/10 G06F 19/00

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/10 G06F 19/00

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

· 日本国登録実用新案公報

1994-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

# C. 関連すると認められる文献 引用文献の カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは

カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
<b>A</b> ,	JP 2002-369154 A (松下電器産業株式会社) 2002. 12. 20 ,全文, 第1-39図 (ファミリーなし)	1-14	
A	JP 6-4166 A (岡山日本電気ソフトウェア株式会社) 1994.01.14 , 【0027】段落, 第1図 (ファミリーなし)	1	ſ
A	JP 6-230946 A(富士ゼロックス株式会社) 1994.08.19 ,【0035】段落, 第1図 (ファミリーなし)	1	
	A A	JP 2002-369154 A (松下電器産業株式会社)         A 2002. 12. 20 ,全文,第1-39図 (ファミリーなし)         JP 6-4166 A (岡山日本電気ソフトウェア株式会社)         1994. 01. 14 ,【0027】段落,第1図 (ファミリーなし)         JP 6-230946 A (富士ゼロックス株式会社)	カテゴリー*引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示請求の範囲の番号J P 2002-369154 A (松下電器産業株式会社) 2002. 12. 20 ,全文,第1-39図 (ファミリーなし)1-14J P 6-4166 A (岡山日本電気ソフトウェア株式会社) 1994. 01. 14 ,【0027】段落,第1図 (ファミリーなし)1J P 6-230946 A (富士ゼロックス株式会社)

#### 🗵 C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

#### 国際調査を完了した日

06.01.2005

国際調査報告の発送日

25, 1, 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 前田 祐希 Q 2946

関連する

電話番号 03-3581-1101 内線 3590

C(続き).	88キャストのカウト マッキ		
引用文献の	関連すると認められる文献	関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
А	JP 2003-32637 A(シャープ株式会社) 2003. 01. 31 , 【請求項1】, 第1図(ファミリーなし)	1, 7	
A	JP 11-219313 A(三菱電機株式会社) 1999. 08. 10 , 【請求項1】, 第1図 (ファミリーなし)	1	
A	WO 01/035416 A1 (コーニンクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌ ヴィ) 2001.05.17 ,【0006】段落, 第1図 & EP 1145247 A	2	
A	JP 2002-269929 A (株式会社日立製作所) 2002. 09. 20 ,全文, 第1-4図 (ファミリーなし)	5	
A .	JP 2001-22625 A (ソニー株式会社) 2001. 01. 26 , 【0075】-【0076】段落, 第8図(ファミリーなし)	7	
		:	